



# **SPILL STATION ASIA (THAILAND) Co., Ltd.**

**CATALOGUE 2025**

**บริษัท สปีลล์ สเตชัน เอเชีย  
(ประเทศไทย) จำกัด  
แคตตาล็อก 2025**



**SPILL  
STATION®**

วัสดุดูดซับอเนกประสงค์ SPILLFIX .....	1
เม็ดแร่ฟองน้ำสำหรับดูดซับสารเคมี .....	1
วัสดุดูดซับของเหลวอเนกประสงค์ชนิดแผ่น, ชนิดแผ่นม้วน และชนิดท่อน .....	2
ชุดวัสดุดูดซับของเหลวอเนกประสงค์ SPILLFIX .....	3-4
ชุดวัสดุดูดซับของเหลวอเนกประสงค์ .....	5-7
วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น ชนิดแผ่นม้วนและชนิดท่อน .....	8
ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตราย .....	9-12
วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดแผ่น แผ่นม้วนและชนิดท่อน .....	13
ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน .....	4-17
ชุดดูดซับน้ำมันสำหรับใช้บนผิวน้ำ (SOPEP) .....	18
อุปกรณ์ทำความสะอาดและอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล (PPE) .....	19
ถุงเก็บขยะอันตราย .....	19
ชุดวัสดุดูดซับแบบกำหนดเอง .....	20
ชุดอุปกรณ์สำหรับใช้ทางการแพทย์และห้องแล็บ .....	21-23
GREEN-Z® ผงดูดซับของเหลวที่เป็นแอลคาไลน์หรือกรด .....	24
SCHOELLER อุปกรณ์ปิดฝาท่อ แลกกัน และจุกเสียบวัสดุโพลียูรีเทน .....	25-26
SPILL STATION แผ่นบังคับป้องกันการรั่วไหล .....	26
อุปกรณ์สำหรับยกถังดรัมและอุปกรณ์เร็นของเหลว .....	27-29
SOLMHA รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายถังบรรจุ .....	30
SOLMHA ฐานเอียงถังบรรจุ IBC .....	31
SOLMHA รถขนย้ายเสานั่งร้านแบบทันทานสูง .....	32
SOLMHA โครงล้อคั่นทางเข้าพื้นที่แคบ .....	33
SOLMHA คานสำหรับยกถัง IBC .....	34
SOLMHA ชั้นบันไดสำหรับปีนเข้าคอนเทนเนอร์แบบเปิดด้านบน .....	35
DIRTEEZE ผ้าเช็ดทำความสะอาดงานอุตสาหกรรมอนุฟเวเนแบบแห้งและเปียก .....	36
DIRTEEZE ผ้าเปียกเช็ดทำความสะอาดงานอุตสาหกรรมแบบขรุขระและเรียบ .....	36
ตุ้มนักเก็บผลผลิตจากพลาสติก (PSC) .....	37
ควิกบันด์แบบพกพา .....	38
อุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหล .....	39
พาลาทป้องกันการหกแบบสี่ทาง (4-WAY) .....	40
พาลาทป้องกันการหกแบบสี่ทางสำหรับถัง IBC (4-WAY) .....	40
แท่นรองพื้นชนิดที่สามารถรองรับการรั่วไหลของภาชนะบรรจุได้ .....	41-43
พาลาทป้องกันการหกสำหรับถัง IBC - ขนาดสำหรับรถฟอร์คลิฟท์ .....	43-45
แผ่นรองพื้นบันด์และแผ่นยกสูงป้องกันการรั่วไหล .....	46-49

ถอดจัดเก็บกันรั่วไหล .....	50
ถังรถลากมือและรถเข็น .....	51-53
เครื่องมือและอุปกรณ์ฝักบัว และอ่างล้างตานิรภัย .....	54-55
แทงค์ฝักบัวฉุกเฉินแบบใช้ได้ทุกสถานการณ์ .....	56
อุปกรณ์ล้างตานิรภัยพร้อมถังบรรจุน้ำแบบเครื่องย้ายได้ .....	57
ฝักบัวผู้จัดการเบื่อนจากสารเคมีแบบเครื่องย้ายได้ .....	57
อุปกรณ์เสริมสำหรับฝักบัวนิรภัยและเครื่องมือล้างตาแบบพรีเมียม .....	58
ป้ายความปลอดภัย .....	59
ชุดอุปกรณ์ทดสอบฝักบัว .....	60
ชุดอุปกรณ์ฆ่าฝักบัว .....	60
ชุดอุปกรณ์ฝักบัว อ่างล้างตาและหน่านิรภัยแบบเอสเซนเชียลและอีโคโนมี .....	61-62
อ่างล้างตาและหน้าแบบติดกำแพง และแบบตั้งพื้นสแตนเลสสตีล 304 .....	63
อุปกรณ์ชำระล้างตาแบบ SELF-CONTAINED ระบบการไหลของน้ำใช้แรงโน้มถ่วง .....	64
ANTBAC สารกันน้ำเสีย .....	65
TOBIN ขวดน้ำล้างตาฉุกเฉิน .....	66-67
ตู้เก็บสารเคมีอันตรายทนไฟได้ถึง 30 นาที .....	68-69
ตู้และอุปกรณ์เสริมนิรภัย (JUSTRITE) .....	70-74
ถังและภาชนะเก็บสารเคมีนิรภัย (JUSTRITE) .....	75-76
ถังและภาชนะนิรภัยสำหรับทั้งผ้าและแผ่นเช็ดทำความสะอาด (JUSTRITE) .....	77-78
ถังจ่ายและขวดน้ำแบบบีบโพลีเอทิลีน (JUSTRITE) .....	79
ถังและภาชนะเก็บสารเคมีนิรภัย (JUSTRITE) .....	80-81
กรวยและเครื่องมือสำหรับถังเคมี (JUSTRITE) .....	81
ถังเชื่อมური (JUSTRITE) .....	82
ถังเชื่อมურიความทนทานสูง (JUSTRITE) .....	83
พื้นแห้ง - แผ่นรองความทนทานสูง 479 CUSHION TRAX® .....	84
พื้นแห้ง - แผ่นรองความทนทานสูง 556 CUSHION EASE SOLID™ .....	85
พื้นเปียกแห้ง และมัน - แผ่นรองความทนทานสูง 549 SAFETY STANCE™ .....	86
348 SANI-MASTER™ พรหมยางความทนทานสูงลดการปนเปื้อน .....	87
คู่มือการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่ทำจากโพลีเอทิลีนกับสารเคมีต่างๆ .....	88
คู่มือสารเคมีอันตราย .....	89

# SPILLFIX วัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์

เพราะการหกคืออุบัติเหตุที่อาจเกิดขึ้นได้ไม่ว่าที่ใดก็ตาม สปีลล์ สเตชั่น จึงขอเสนอวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์บนพื้นแบบกวาด 2 ชนิดที่เหมาะสมกับงานของคุณ โดยทั้งสองชนิดนี้ผลิตจากวัสดุดูดซับคุณภาพสูงที่มาจากรธรรมชาติ 100% และปราศจากสารเคมีตกค้างที่เป็นอันตราย

## SpillFix

### SPILLFIX วัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์

- ปราศจากฝุ่นที่ก่อให้เกิดอันตรายเพื่อความปลอดภัยในการทำความสะดวก
- ช่วยลดระยะเวลาการทำความสะอาดและช่วยลดต้นทุนได้มากกว่าครึ่ง
- ถุงขนาดบรรจุ 50 ลิตรหนึ่งถุงสามารถดูดซับของเหลวได้เท่ากับถุง "ทรายแมว" ขนาด 20 กก. จำนวน 4 ถุง
- ถุงขนาดบรรจุ 50 ลิตรหนึ่งถุงสามารถดูดซับของเหลวได้มากถึง 60 ลิตร
- ผลิตจากวัสดุที่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้
- ปราศจากสารเคมีตกค้าง
- ได้รับการรับรองจากสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐ (EPA)
- ทำความสะอาดได้อย่างรวดเร็วทันใจ

**0A50L SpillFix GP Absorbent** ขนาดบรรจุ 50 ลิตร

**0A15L SpillFix GP Absorbent** ขนาดบรรจุ 15 ลิตร

SpillFix Absorbent ปริมาณ 1 ลิตรมีจะพื้นผิวหน้ากว้างขนาดประมาณ 0.6 เฮกตาร์(6,000 ตารางเมตร) โดยพื้นผิวขนาดใหญ่นี้ สร้างขึ้นด้วยโครงสร้างแบบท่อที่เป็นโพรงด้านใน จึงทำให้สามารถกักเก็บน้ำหนักของเหลวได้ถึง 5 เท่า



## MINERAL Sponge

### เม็ดแร่ฟองน้ำสำหรับดูดซับของเหลว

วัสดุเม็ดหยาบเล็กที่ทำจากดินเหนียวขนาดเฉพาะที่มีกำลังดูดซับมากถึง 75% ของน้ำหนักของเหลว ทำให้คุณสามารถนำ Mineral Sponge มาใช้ได้หลากหลายสถานการณ์ แต่โดยหลักแล้วจะเป็นตัวดูดซับของเหลว/น้ำมัน และสารเคมีชนิดเหลว



### MINERAL SPONGE GRANULAR ABSORBENT

- ไม่แตกหักหรือสิ้นเมื่อเปียก
  - บรรจุในวัสดุที่ปลอดภัยกับสถานที่ทำงานขนาด 15 และ 9 กก.
  - ปลอดภัยกว่าวัสดุเม็ดหยาบเล็กที่ทำจากดินเหนียว
  - ของเหลวจะถูก "กักเก็บไว้ภายใน"
  - ดูดซึมได้มากกว่า "ทรายแมว" 50 เปอร์เซ็นต์
  - ถูกต้องตามหลักสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐ (EPA)
- ด้านการทิ้งวัสดุที่เป็นของแข็ง

**MS15 Mineral Sponge** ขนาดบรรจุ 15 กิโลกรัม/22 ลิตร

**MS9 Mineral Sponge** ขนาดบรรจุ 9 กิโลกรัม/14 ลิตร



# วัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ชนิดแผ่น ชนิดม้วน และชนิดท่อน

หากคุณต้องการอุปกรณ์ช่วยรับมือกับการหกที่คุ้มค่า กลุ่มวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ของเราคืออุปกรณ์ที่ตอบโจทย์สำหรับคุณ ผลิตภัณฑ์จากเส้นใยโพลีโพรพิลีนบริสุทธิ์และปราศจากวัสดุรีไซเคิลที่จะลดความแข็งแรงและการป้องกันสารเคมี รอยนูนบนวัสดุช่วยเปลี่ยนของเหลวเป็นของแข็งที่จัดการง่ายและรวดเร็วอีกด้วย แผ่นผ้าสปันบอนด์ที่เคลือบเป็นชั้นจะช่วยเพิ่มความแข็งแรงและป้องกันการหลุดขาด อุปกรณ์เหล่านี้เหมาะสำหรับใช้กับสารเคมีหลายชนิดรวมถึงไฮโดรคาร์บอน สารเคมีจากเกษตรกรรม สารลดอุณหภูมิหรือแม้กระทั่งแบตเตอรี่ตะกั่ว-กรด

รายละเอียด				
รหัสสินค้า	คำอธิบาย	ขนาด	เกรด	หน่วยวัด
GP403	ชนิดแผ่น, มีรอยนูน, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	400 แกรม	100/แพ็ค
GP410	ชนิดแผ่น, มีรอยนูน, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	200 แกรม	100/แพ็ค
GR411	ชนิดม้วน, มีรอยนูน, เคลือบชั้น, มีรู	50 ม. x 500 มม.	200 แกรม	1
GR412	ชนิดม้วน, มีรอยนูน, เคลือบชั้น, มีรู	50 ม. x 1 มม.	200 แกรม	1
GC405	วัสดุช่วยดูดซับชนิดหมอน	450x450 มม.		10/แพ็ค
GB412	วัสดุช่วยดูดซับชนิดท่อน	1.2 ม. x 75 มม.		10/แพ็ค
GB430	วัสดุช่วยดูดซับชนิดท่อน	3.0 ม. x 75 มม.		10/แพ็ค

## ลักษณะเด่น

- แผ่นดูดซับเส้นใยโพลีโพรพิลีนไมโครไฟเบอร์นี้เหมาะสำหรับใช้กับสารเคมีที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายทุกชนิด
- สามารถใช้กับกรดและเบสบางชนิดรวมถึงแบตเตอรี่
- วัสดุดูดซับเนกประสงค์นี้ทำจากเส้นใยโพลีโพรพิลีนบริสุทธิ์ 100%
- ปราศจากวัสดุรีไซเคิลที่อาจทำให้ความแข็งแรง การดูดซับ และการป้องกันสารเคมีลดน้อยลง
- ทั้งชนิดแผ่นและม้วนผ่านการเคลือบด้วยแผ่นผ้าสปันบอนด์ลดการเป็นขุย
- ทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนในกลุ่มผลิตภัณฑ์นี้มีรอยนูนเพื่อการดูดซับที่รวดเร็ว
- ชนิดแผ่นมีรอยปรุเพื่อใช้สำหรับการหกเพียงเล็กน้อย ลดการใช้ที่ไม่จำเป็น
- มีรอยปรุที่ฉีกง่ายทำให้สะดวกต่อการใช้ เพียงฉีกปริมาณคุณต้องการ
- มีสีเทาเพื่อให้ง่ายต่อการสังเกตและตอบสนองอย่างรวดเร็ว
- กล่องสำหรับแจกจ่ายมีให้คุณเลือกในราคาเพิ่มเติม



## ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์จาก SpillFix

วัสดุดูดซับของเหลวออร์แกนิกของ SpillFix ในชุดอุปกรณ์เหล่านี้สามารถใช้ได้กับสภาพแวดล้อมที่หลากหลายรวมถึงโกดังเก็บสินค้า โรงงาน และพื้นที่ก่อสร้าง วัสดุดูดซับทั้งสองชนิดนี้สามารถดูดซับของเหลวทั้งหมดบนพื้นผิวได้ ซึ่งเป็นเอกลักษณ์เฉพาะของชุดผลิตภัณฑ์นี้

### SK360SF

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทึบบรรจุ
2	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 50 ลิตร
20	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
250	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังบรรจุแบบล็อกได้ขนาด 350 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK360SFB

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทึบบรรจุ
2	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 50 ลิตร
20	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
250	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK200SF

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 200 ลิตร

จำนวน	สิ่งทึบบรรจุ
2	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 50 ลิตร
15	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
150	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาด 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



## ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์จาก SpillFix



### SK100SF

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 100 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
1	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 50 ลิตร
8	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
100	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
5	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK40SF

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 40 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
1	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 15 ลิตร
4	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
30	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนสี่เหลี่ยมมีซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK20SF

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
1	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 15 ลิตร
2	แผ่นดูดซับเนกประสงค์ชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
15	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนสี่เหลี่ยมมีซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK20SFB (ถังทรงกระบอกร)

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
1	SpillFix Absorbent ขนาดบรรจุ 250 แกรมแบบกระบอกร
2	วัสดุดูดซับแบบท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
15	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังพลาสติกขนาด 20 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



## ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์

วัสดุดูดซับของเหลวในชุดอุปกรณ์เหล่านี้ทำจากเส้นใยโพลีโพรพิลีน ซึ่งมีคุณสมบัติยอดเยี่ยมในการดูดซับ และช่วยให้กู้คืนประหยัดเงินได้เป็นอย่างดี ชุดวัสดุดูดซับของเหลวนี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับอุปกรณ์ทั่วไปในสถานที่ทำงาน และโรงงาน

### SK360GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
25	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
8	วัสดุดูดซับชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแบบเปิดด้านบนขนาด 350 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK360GPB

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
25	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
8	วัสดุดูดซับชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK360GPO

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
25	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
8	วัสดุดูดซับชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขนาด 95 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK240GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 240 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
18	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
240	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
12	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันลื่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้





### SK200GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 200 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
15	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
200	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK120GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 120 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
10	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
120	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
6	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK100GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 100 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
8	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
100	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
5	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK80GP

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 80 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
6	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
80	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขนาดบรรจุ 30 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK50GPO

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 50 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
5	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
40	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขนาดบรรจุ 20 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK40GP

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 40 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
4	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
30	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนสี่เหลี่ยมแบบมีซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK20GP

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
15	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนสี่เหลี่ยมแบบมีซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK20GPB (ถังทรงกระบอก )

ชุดวัสดุดูดซับของเหลวเนกประสงค์ 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
15	แผ่นดูดซับ 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่น
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังทรงกระบอกขนาดบรรจุ 20 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

# วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น ชนิดม้วน และชนิดท่อน

หากคุณกำลังรับมือกับของเหลวหลากชนิดในที่ทำงานของคุณ  
หมดห่วงเรื่องการเสียเวลากับการตัดสินใจเลือกอุปกรณ์ช่วยดูดซับที่เหมาะสม

เพราะวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายจากสปีลล์ สเตชั่นสามารถรับมือกับของเหลวได้ทุกชนิด ตั้งแต่ กรด  
ตัวทำละลาย ไปจนถึงยาฆ่าแมลง วัสดุดูดซับชนิดนี้มีให้คุณเลือกในชนิดต่างๆ ทั้งชนิดม้วน แผ่น หมอน  
และท่อน

พลิกไปหน้า 89 สำหรับคู่มือการใช้วัสดุที่เหมาะสมกับสารเคมีชนิดต่างๆ

รายละเอียด				
รหัส	คำอธิบาย	ขนาด	เกรด	หน่วยวัด
CP303	ชนิดแผ่น, มีรอยปุ่ม, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	400 แกรม	100/แพ็ค
CP310	ชนิดแผ่น, มีรอยปุ่ม, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	200 แกรม	100/แพ็ค
CR311	ชนิดแผ่น, มีรอยปุ่ม, เคลือบชั้น, มีรู	50ม. x 500มม.	200 แกรม	1
CR312	ชนิดม้วน, มีรอยปุ่ม, เคลือบชั้น, มีรู	50ม. x 1ม.	200 แกรม	Each
CC305	วัสดุช่วยดูดซับชนิดหมอน	450ม. x 450มม.		10/แพ็ค
CB312	วัสดุช่วยดูดซับชนิดท่อน	1.2ม. x 75มม.		10/แพ็ค
CB330	วัสดุช่วยดูดซับชนิดท่อน	3.0ม. x 75มม.		10/แพ็ค

## ลักษณะเด่น

- เส้นใยโพลีโพรพิลีนไมโครไฟเบอร์ชนิดพิเศษนี้เหมาะสำหรับสารเคมีหลากหลายชนิด (ข้อมูลเพิ่มเติมพลิกไปหน้า 89)
- ปราศจากผงฝุ่นและไม่เป็นพิษ ทำให้เหมาะสำหรับบริษัทผู้ผลิตอาหารและเครื่องดื่ม
- ทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนเคลือบหลายชั้นและหุ้มด้วยผ้าสปันที่ไม่เป็นพิษ
- วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายทำจากเส้นใยโพลีโพรพิลีนบริสุทธิ์ 100%
- ทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนในกลุ่มผลิตภัณฑ์นี้มีรอยปุ่มที่เกิดจากความร้อนเพื่อช่วยดูดซับอย่างรวดเร็ว
- มีรอยปรุที่ฝึกได้ง่ายทำให้สะดวกต่อการใช้ เพียงฝึกขนาดคุณต้องการ
- มีสีเหลืองเพื่อให้ง่ายต่อการสังเกตได้อย่างรวดเร็ว
- กล่องสำหรับแจกจ่ายมีให้คุณเลือกในราคาเพิ่มเติม



## ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตราย

วัสดุดูดซับชนิดนี้ทำจากเส้นใยโพลีโพรพิลีน

ซึ่งมีประสิทธิภาพในการดูดซับสูงและช่วยให้คุณประหยัดเงินได้เป็นพิเศษ

เหมาะสำหรับใช้รับมือกับของเหลวหลายชนิด ทั้งกรด สารกัดกร่อน น้ำมัน ตัวทำละลาย และเชื้อเพลิง

พลิกไปหน้า 89 สำหรับคู่มือการใช้วัสดุที่เหมาะสมกับสารเคมีชนิดต่างๆ



### SK360EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
25	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดก้อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
8	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแบบเปิดด้านบนขนาดบรรจุ 360 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK360EAB

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
25	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดก้อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น
8	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะมีล้อเลื่อนเปิดด้านบนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	ถังขยะมีล้อเลื่อนเปิดด้านบนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK360EAO

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
25	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดก้อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
300	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
8	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังเกลลอนขนาดบรรจุ 95 แกลลอนพร้อมฉลาก (TSSOP1)
1	คู่มือการใช้



### SK240EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 240 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
18	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดก้อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
240	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
12	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะแบบมีล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้





### SK200EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 200 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
15	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
200	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK120EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 120 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
10	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
120	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
6	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK100EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 100 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
8	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. 1200 มม.
100	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
5	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK80EA0

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 80 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
6	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
80	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแกลลอนขนาด 30 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK50EA0

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 50 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
5	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
40	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแกลลอนขนาด 20 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK40EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 40 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
4	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
30	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	กระเป๋าคloth ในลอนสีน้ำเงินติดซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้





### SK20EA

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. x 1200 มม.
15	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	กระเป๋าด้านในลอนสีเหลืองติดซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK20EAB (ถังทรงกระบอ)

ชุดวัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายสำหรับของเหลว 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
15	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังทรงกระบอ 20 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK10EAB (ถังทรงกระบอ)

ชุดวัสดุดูดซับสำหรับแบตเตอรี่ 10 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
1	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
10	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
1	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์เปลี่ยนค่ากรดให้เป็นกลาง 142 กรัม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือไนโอพรีน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังทรงกระบอ 10 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

## วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดแผ่น ชนิดม้วน และชนิดท่อน

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันจาก สปีลล์ สเตชั่นมีคุณสมบัติพิเศษในการแยกน้ำและดูดซับเฉพาะน้ำมันและเชื้อเพลิงเท่านั้น ซึ่งทำให้เหมาะสำหรับการใช้บนทั้งพื้นผิวที่เป็นดินและน้ำ

โดยทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนมีรอยบุ๋มและเคลือบหลายชั้น เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพความทนทานและการดูดซับเป็นพิเศษ รอยบุ๋มจากความร้อนช่วยให้ดูดซับของเหลว

ได้อย่างรวดเร็ว เปลี่ยนของเหลวที่จัดการได้ยากให้กลายเป็นของแข็งได้ในทันที และรอยปรุบนชนิดแผ่นและชนิดม้วนทำให้คุณสามารถฉีกใช้ตามต้องการได้

รหัส	คำอธิบาย	ขนาด	เกรด	หน่วยวัด
WP203	ชนิดแผ่น ดูดซับเฉพาะน้ำมัน มีรอยบุ๋ม, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	400 แกรม	100/แพ็ค
WP210	ชนิดแผ่น ดูดซับเฉพาะน้ำมัน มีรอยบุ๋ม, เคลือบชั้น, มีรู	480x430 มม.	200 แกรม	100/แพ็ค
WR211	ชนิดแผ่น ดูดซับเฉพาะน้ำมัน มีรอยบุ๋ม, เคลือบชั้น, มีรู	50 ม. x 500 มม.	200 แกรม	1
WR212	ชนิดแผ่น ดูดซับเฉพาะน้ำมัน มีรอยบุ๋ม, เคลือบชั้น, มีรู	50 ม. x 1 ม.	200 แกรม	1
WC205	วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดหมอน	450x450 มม.		16/แพ็ค
WB212	วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดท่อนสำหรับใช้บนพื้นดิน	1.2 ม. x 75 มม.		10/แพ็ค
WB230	วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดท่อนสำหรับใช้บนพื้นดิน	3.0 ม. x 75 มม.		10/แพ็ค
WB222	วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดท่อนสำหรับใช้บนน้ำ	3.0 ม. x 125 มม.		4/แพ็ค
WB201	วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดท่อนสำหรับใช้บนน้ำ	3.0 ม. x 200 มม.		4/แพ็ค

### ลักษณะเด่น

- วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันนี้ทำจากเส้นใยโพลีโพรพิลีนบริสุทธิ์ 100% และปราศจากวัสดุรีไซเคิลที่อาจทำให้ประสิทธิภาพลดน้อยลง
- ไม่ดูดซับน้ำ (ไฮโดรโฟบิก) และดูดซับเฉพาะไฮโดรคาร์บอนอย่างน้ำมัน เชื้อเพลิง และตัวทำละลาย
- วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดม้วนมีรูเพื่อช่วยให้จัดการกับของเหลวได้ง่ายขึ้น
- ทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนเคลือบหลายชั้นด้วยผ้าสปันที่ไม่เป็นขุย
- ทั้งชนิดแผ่นและชนิดม้วนมีรอยบุ๋มที่เกิดจากความร้อนเพื่อช่วยเร่งการดูดซับให้เร็วขึ้น
- วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชนิดท่อนสำหรับใช้บนน้ำเคลือบสองชั้นและพอดีสำหรับตะขอและห่วง
- กล่องสำหรับแจกจ่ายมีให้คุณเลือกในราคาเพิ่มเติม
- มีรอยปรุ





## ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมันชุดนี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้บนบริเวณที่ปิดมิดชิด เช่น พื้นในห้องทำงาน และเหมาะสำหรับใช้กับอุปกรณ์ที่กำลังทำงานอยู่ เช่น ใต้เครื่องจักรที่มีของเหลวรั่วไหล เพื่อให้มั่นใจว่าดูดซับเฉพาะไฮโดรคาร์บอน บรรจุในถังสี่ล้อ ฝาเปิดด้านบนหยิบใช้ของง่าย มีวัสดุและอุปกรณ์ที่จำเป็นเมื่อมีการรั่วหรือหกเกิดขึ้น

### SK550W

#### ชุดดูดซับเฉพาะน้ำมัน 550 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
4	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนความยาวขนาด 120 มม. X 3000 มม.
300	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
15	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอนขนาด 450 มม. X 450 มม.
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ชุดสวมคลุมแบบใช้แล้วทิ้ง
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	แว่นตากันกระเด็น
1	แปรงบรูมขนแข็งตามยาว
1	พลั่วตักแบบไม่เกิดประกายไฟ
1	ถังทรงกระบอกขนาด 20 ลิตร
2	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก



### SK360W

#### ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
18	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
250	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
6	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอนขนาด 450 มม. X 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังกันอากาศที่ปิดลิ้นใต้ขนาด 350 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK360WB

#### ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
18	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
250	วัสดุดูดซับสารเคมีอันตรายชนิดแผ่น 200 แกรม
6	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอนขนาด 450 มม. x 450 มม.
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK360W0

ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 360 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
18	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
250	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
6	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอนขนาด 450 มม. X 450 มม
15	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่นจากน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแกลลอนขนาด 95 แกลลอนพร้อมฉลาก (TSSOP1)
1	คู่มือการใช้



### SK240W

ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 240 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
15	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
200	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
12	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่นจากน้ำมัน
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK200W

ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 200 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
10	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
200	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่นจากน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 240 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK120W

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 120 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
8	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
100	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
6	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสั่นจากน้ำมัน
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK100W

ชุดวัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 100 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
6	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
80	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
5	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันส่นจากน้ำมัน
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังขยะล้อเลื่อนขนาดบรรจุ 140 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK80WO

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 80 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
5	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
60	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันส่นจากน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแกลลอนขนาด 30 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK50WO

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 50 ลิตร

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
4	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
40	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
3	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันส่นจากน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังแกลลอน 20 แกลลอนพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้





### SK40W

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 40 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
4	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
30	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนสีแดงแบบติดซิปพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้

### SK20W

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
15	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถุงในลอนติดซิปสีเหลืองพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



### SK20WB (ถังทรงกระบอกรวม)

วัสดุดูดซับเฉพาะน้ำมัน 20 ลิตร

จำนวน	สิ่งที่บรรจุ
2	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดท่อนขนาด 75 มม. X 1200 มม.
15	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
2	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
1	ถังทรงกระบอกรวมขนาดบรรจุ 20 ลิตรพร้อมฉลาก
1	คู่มือการใช้



## ชุดวัสดุดูดซับน้ำมันสำหรับใช้บนผิวน้ำ (SOPEP - แผนฉุกเฉินป้องกันมลพิษจากน้ำมันของเรือ)

จากกฎควบคุมมลพิษ MARPOL ANNEX I ข้อ 37 ระบุว่าเรือบรรทุกน้ำมันขนาดบรรจุ 150 ตันรวมและมากกว่านั้น และเรือทุกชนิดที่มีความจุขนาด 400 ตันรวมและมากกว่านั้นจะต้องมีการตรวจแผนฉุกเฉินป้องกันมลพิษจากน้ำมันของเรือ (SOPEP) ที่ได้รับการรับรองแล้ว โดยในบางส่วนของแผนการวางแผนนี้ เรือขนาดบรรจุต่ำกว่า 400 ตัน รวมจะต้องมีชุดวัสดุดูดซับน้ำมันสำหรับใช้บนผิวน้ำขนาดบรรจุ 7 บาร์เรล (1100 ลิตร) และเรือขนาดบรรจุมากกว่า 400 ตันรวมจะต้องมีชุดวัสดุดูดซับน้ำมันสำหรับใช้บนผิวน้ำขนาด 12 บาร์เรล (1900 ลิตร)

นอกจากนี้เราได้พัฒนาชุดวัสดุดูดซับน้ำมันสำหรับใช้บนผิวน้ำขนาด 500 ลิตร ซึ่งสามารถกระจายได้ถึง 1100 ลิตร ในหลายพื้นที่ ครอบคลุมการเตรียมพร้อมสำหรับการรั่วไหล

ชุดวัสดุดูดซับนี้ประกอบด้วยอุปกรณ์การดูดซับน้ำมันหลากหลายชนิดและอุปกรณ์นิรภัยส่วนบุคคล (PPE) เพื่อรับมือการรั่วไหลของของเหลวบนเรือ (SOPEP - Shipboard Oil Spill Pollution Emergency Plan)



### SK550-OF (4 บาร์เรล) ชุดวัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำ (SOPEP)

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
4	วัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำชนิดท่อนขนาด 125 มม. x 3000 มม.
300	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
15	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอน 450 มม. x 450 มม.
10	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ชุดสวมคลุมแบบใช้แล้วทิ้ง
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	แว่นตากันกระเด็น
1	แปรงบรูมขนแข็งด้ามยาว
1	พลั่วตักแบบไม่เกิดประกายไฟ
1	ถังพลาสติกทรงกระบอกขนาด 20 ลิตร
1	ถังกันอากาศที่ปิดล็อกได้ 350 ลิตรพร้อมฉลาก

### SK1100-OF (7 บาร์เรล) ชุดวัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำ (SOPEP)

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
8	วัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำชนิดท่อนขนาด 125 มม. x 3000 มม.
600	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
20	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอน 450 มม. x 450 มม.
1	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดม้วน 50 มม. x 500 มม.
20	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ชุดสวมคลุมแบบใช้แล้วทิ้ง
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	แว่นตากันกระเด็น
1	แปรงบรูมขนแข็งด้ามยาว
1	พลั่วตักแบบไม่เกิดประกายไฟ
1	ถังทรงกระบอก 20 ลิตร
1	ถังกันอากาศที่ปิดล็อกได้ 1000 ลิตร



### SK1900-OF (12 บาร์เรล) ชุดวัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำ (SOPEP)

จำนวน	สิ่งทีบรรจุ
16	วัสดุดูดซับน้ำมันบนผิวน้ำชนิดท่อนขนาด 125 มม. x 3000 มม.
800	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดแผ่น 200 แกรม
30	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดหมอน 450 มม. x 450 มม.
2	วัสดุดูดซับน้ำมันชนิดม้วน 50 มม. x 500 มม.
20	ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน
2	ชุดป้องกันสารเคมีแบบใช้แล้วทิ้ง
2	ถุงมือกันสื่อน้ำมัน
2	แว่นตากันกระเด็น
1	แปรงบรูมขนแข็งด้ามยาว
1	พลั่วตักแบบไม่เกิดประกายไฟ
1	ถังทรงกระบอก 20 ลิตร
1	ถังกันอากาศที่ปิดล็อกได้ 1400 ลิตร



# อุปกรณ์คุ้มครองความปลอดภัยส่วนบุคคล(PPE) และอุปกรณ์ทำความสะอาด

## ถุงมือป้องกันสารเคมี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
X-NEO	ถุงมือไนโอพรีนกันสารเคมี
X-ORG	ถุงมือพีวีซีกันน้ำมัน
X-ORG-E	ถุงมือยาวพีวีซีกันน้ำมัน
X-DLG	ถุงมือลาเท็กซ์แบบใช้แล้วทิ้ง
X-NDG	ถุงมือไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้ง



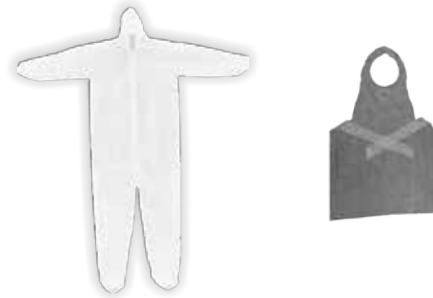
## แว่นตาป้องกันสารเคมี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
X-IRG	แว่นตาเซฟตี้
X-GOG	แว่นตากันกระเด็น



## ชุดป้องกันสารเคมี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
X-TDO	ชุดสวมคลุมแบบใช้แล้วทิ้ง
X-PEA	LDPE ผ้ากันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง



## อุปกรณ์เก็บกวาดขยะ

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
X-SCOOP	ที่โกยขยะพื้นเรียบ [สี่เหลี่ยม]
X-DPB	ที่ตักขยะและไม้กวาด [ขนาดเล็ก]
X-BRM	แปรงรุ่มขนแข็งด้ามยาว
X-HSH	พลั่วตักแบบไม่เกิดประกายไฟ

## ถุงขยะ

ถุงขยะสำหรับสารปนเปื้อน / สารที่เป็นอันตราย

ไม่ว่าจะเป็นถุงขยะสำหรับใช้ทางการแพทย์และถุงขยะสำหรับสารที่เป็นอันตรายทางชีวภาพ

ถุงขยะทั้งหมดของเราผลิตตามมาตรฐานการใช้เกรดอุตสาหกรรมที่มีความหนาและการใช้แล้วทิ้ง

ข้อมูลจำเพาะ	
สินค้า	รายละเอียด
X-BAT	ถุงขยะสำหรับสารเคมีอันตรายขนาด 600 X 700 X หนา 0.04มม. - LDPE มาพร้อมกับเชือกผูกปิด
X-CWB	ถุงขยะสำหรับใช้ทางการแพทย์ขนาด 700 X 550mm X หนา 0.05มม. - LDPE มาพร้อมกับเชือกผูกปิด
X-BWB120	ถุงขยะสำหรับสารที่เป็นอันตรายทางชีวภาพสีเหลืองสำหรับปริมาณ 120L/140ลิตร กว้าง 2 ล้อ - (700+300)มม. x 1200มม. - 0.05มม.-LDPE
X-BWB240	ถุงขยะสำหรับสารที่เป็นอันตรายทางชีวภาพสีเหลืองสำหรับปริมาณ 240ลิตร กว้าง 2 ล้อ - (970 +300)มม. x 1500มม. - 0.05มม.-LDPE



## ชุดวัสดุแบบกำหนดเอง

กำลังมองหาชุดวัสดุที่แตกต่างกัน?

เรานำเสนอความยืดหยุ่นในการกำหนดชุดวัสดุที่กว้างใหญ่ตามความต้องการของคุณ ไม่ว่าจะเป็นที่ทำงาน คลังสินค้า ไซต์งาน หรือเรือของคุณ เราสามารถปรับแต่งชุดให้เหมาะกับความต้องการของคุณได้ กลุ่มผลิตภัณฑ์ของเราประกอบด้วยวัสดุดูดซับสำหรับใช้งานทั่วไป วัสดุดูดซับสารเคมี และวัสดุดูดซับน้ำมัน/เชื้อเพลิง ซึ่งสามารถบรรจุลงในตู้โพลีเอทิลีน ภาชนะจัดเก็บ กระเป่าสะพายข้าง และรถเข็นเพื่อความสะดวกในการจัดเก็บและใช้งานในแต่ละสถานที่ คุณสามารถเพิ่มชุดอุปกรณ์ได้โดยเพิ่มวัสดุชนิดแผ่น ชนิดก้อน ชนิดหอน ชนิดม้วนให้ตรงกับความสามารถในการดูดซับที่คุณต้องการ นอกจากนี้เรายังสามารถรวมอุปกรณ์เพิ่มเติมเพื่ออำนวยความสะดวกในการดำเนินการทำความสะอาดให้ง่ายขึ้น และปลอดภัยยิ่งขึ้น



## ชุดวัสดุดูดซับสำหรับห้องแล็บและการแพทย์

ห้องแล็บมักจะมีสารต่างๆ หลายชนิดมากกว่าที่ทำงานอื่นๆ ทั่วไป ซึ่งทำให้ชุดอุปกรณ์นี้ประกอบด้วย วัสดุดูดซับของเหลวแบบสากลมากที่สุดกว่าได้ อีกทั้งยังเหมาะสำหรับใช้กับสารทุกชนิด ยกเว้นกรดไฮโดรฟลูออริก วัสดุดูดซับของเหลวนี้สามารถใช้ได้กับสารหลายชนิดและมีประสิทธิภาพดีเยี่ยมสำหรับการจัดการการหกหรือรั่วไหล ในห้องแล็บและการแพทย์

### ZTSSBHS

#### ชุดวัสดุดูดซับชีววัตถุอันตราย

- 1 วัสดุดูดซับชีววัตถุอันตรายชนิดผงขนาดความจุ 500 มล.
- 1 ผลิตภัณฑ์ทำความสะอาดทางการแพทย์ชนิดขวดขนาดบรรจุ 100 มล.
- 1 หน้ากากอนามัยและแว่นตากันอันตราย
- 1 ที่ตัดและแผ่นวัด
- 1 ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ผ้ากันเปื้อนทำจากพลาสติกพอลิเอทิลีนความหนาแน่นต่ำ (LDPE)
- 1 ถุงขยะและเชือกสำหรับห้องแล็บ
- 2 กระดาษทิชชูเปียกอนามัยสำหรับเช็ดร่างกาย



### ZTSSCNK

#### ชุดวัสดุดูดซับของเหลวที่เป็นพิษต่อเซลล์ร่างกาย

- 1 วัสดุโพลีเมอร์ดูดซับของเหลวในร่างกาย
- 1 แผ่นโพลีเมอร์ดูดซับ
- 5 แผ่นดูดซับ
- 1 หน้ากากและแว่นตาป้องกัน
- 1 เสื้อกาวน์ป้องกันแบบใช้แล้วทิ้ง
- 2 ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตัดและสแครปเปอร์
- 2 ถุงขยะสำหรับสารที่มีพิษต่อเซลล์ร่างกาย
- 1 น้ำยาทำความสะอาดทางการแพทย์ขนาด 100มล.
- 1 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 2 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"

### ZTSSVBX

#### ชุดอุปกรณ์ทำความสะอาดอาเจียน VOMBOX

- 1 วัสดุดูดซับของเหลวจากร่างกายชนิดผงขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ภาชนะแบบซีลได้
- 1 กระเป๋าดูดซับรักษาความปลอดภัยส่วนบุคคล (PPE)
- 3 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 3 ที่ตัดและสแครปเปอร์
- 3 หน้ากากอนามัยและแว่นตากันอันตราย
- 3 ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง
- 3 กระดาษทิชชูเปียกอนามัยสำหรับเช็ดร่างกาย
- 3 ถุงขยะสำหรับการแพทย์
- 1 ผงซักฟอกทางการแพทย์ขนาดความจุ 200 มล.
- 1 คู่มือการใช้





## ZTSSFNK

### ชุดวัสดุดูดซับฟอร์มาลีน

- 1 วัสดุดูดซับฟอร์มาลีนชนิดโพลีเมอร์
- 1 วัสดุดูดซับโพลีเมอร์เปลี่ยนของเหลวเป็นของแข็ง
- 5 แผ่นทำความสะอาด
- 2 หน้ากากกันฝุ่นและแว่นตากันสารเคมี
- 1 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถุงมือยางไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถุงขยะสำหรับการแพทย์
- 1 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 1 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้



## ZTSSGNK

### ชุดวัสดุดูดซับน้ำยากูลดราลดีไฮด์

- 1 วัสดุดูดซับน้ำยากูลดราลดีไฮด์แบบปรับสภาพชนิดผง
- 1 โพลีเมอร์ที่เปลี่ยนสถานะของเหลวให้เป็นของแข็ง
- 5 แผ่นทำความสะอาด
- 1 หน้ากากอนามัยและแว่นตากันอันตราย
- 1 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถุงขยะสำหรับการแพทย์
- 1 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 1 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้

## ZTSSLNK

### ชุดวัสดุดูดซับที่ทำให้สารเป็นกลางสำหรับห้องแล็บ

- 1 วัสดุดูดซับที่ช่วยให้กรดมีค่าเป็นกลางชนิดโพลีเมอร์
- 1 วัสดุดูดซับที่ช่วยให้ด่างมีค่าเป็นกลางชนิดโพลีเมอร์
- 1 วัสดุดูดซับอเนกประสงค์ชนิดผง
- 2 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 5 แผ่นดูดซับ
- 2 ถุงมือแบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 2 หน้ากากอนามัยและแว่นตากันอันตราย
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถุงขยะสำหรับการแพทย์
- 2 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 2 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้



## ZTSSPNK

### ชุดวัสดุดูดซับน้ำยาฆ่าเชื้อโรค

- 1 วัสดุดูดซับที่ช่วยให้กรดมีค่าเป็นกลางชนิดโพลีเมอร์
- 5 แผ่นทำความสะอาด
- 1 หน้ากากกันฝุ่นและสารเคมีและแว่นตากันสารเคมีกระเด็น
- 1 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 2 ถังมือยางไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถังขยะสำหรับการแพทย์
- 1 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 2 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้



## ZTSSBNK

### ชุดวัสดุดูดซับต่าง

- 1 วัสดุดูดซับที่ช่วยให้ต่างมีค่าเป็นกลางชนิดโพลีเมอร์
- 5 แผ่นดูดซับ
- 2 หน้ากากกันฝุ่นและสารเคมีและแว่นตากันสารเคมี
- 2 ผ้าใส่กันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 2 ถังมือยางไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถังขยะสำหรับการแพทย์
- 1 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 2 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้



## ZTSSANK

### ชุดวัสดุดูดซับกรด

- 1 วัสดุดูดซับที่ช่วยให้กรดมีค่าเป็นกลางชนิดโพลีเมอร์
- 5 แผ่นดูดซับ
- 2 หน้ากากกันฝุ่นและสารเคมีและแว่นตากันสารเคมี
- 2 พลาสติกกันเปื้อนแบบใช้แล้วทิ้ง
- 2 ถังมือยางไนไตรล์แบบใช้แล้วทิ้ง
- 1 ถังติดป้ายขนาดความจุ 10 ลิตร
- 1 ที่ตักและสแครปเปอร์
- 2 ถังขยะสำหรับการแพทย์
- 2 พลาสติกคลุมรองเท้าและตาข่ายคลุมผม
- 2 ป้ายสัญลักษณ์ "Caution Spill"
- 1 คู่มือการใช้



# Green-Z® Spill Control Solidifier



(ปราศจากคลอรีน)

ในบางครั้งพนักงานอาจจะได้รับการสัมผัสทางเลือดหรือของเหลวจากร่างกายแบบไม่ตั้งใจ ซึ่งการปนเปื้อนนั้นการอาจจะรวมไปถึงสารที่เป็นอันตรายเช่น สารเคมีที่เป็นพิษ สารที่เป็นอันตรายทางชีวภาพ และสารเคมีบำบัด เพื่อเป็นการลดความเสี่ยงต่อการสัมผัส ผลิตภัณฑ์ Green-Z® สามารถเป็นตัวช่วยด้านความปลอดภัยให้กับคุณได้ในทุกครั้งที่เวลาทำความสะอาดสารรั่วไหลต่างๆ

- มีส่วนผสมของวัสดุโพลีเมอร์พลังดูดซับสูงและรวดเร็วเป็นพิเศษ
- ปราศจากคลอรีน (ปลอดภัยสำหรับการใช้ทางเคมีบำบัด กวาดาราลดีไฮด์ และการรั่วไหลของสารปรอท)
- กำจัดการสาดและสิ่งรั่วไหลผ่านการทำให้ของเหลวแข็งขึ้น หรือทำให้แข็งเหมือนสภาพของเจล
- คุ้มค่า
- ขวดหรือถุงบรรจุแบบใช้ครั้งเดียว

ข้อมูลจำเพาะ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
42019	Green-Z® กรัม ถุงแบบใช้ครั้งเดียวจำนวน 100/ถุง
42010	Green-Z® 5 ออนซ์ ขวดแบบมีฝาเขย่า 24/ถุง
42012	Green-Z® 15 ออนซ์ ขวดแบบมีฝาเขย่า 12/ถุง



# Alky Solidifier

ทำให้สารเป็นกลางทันที และดูดซับสารรั่วไหลค่า pH สูง

- แอมโมเนียม ไฮดรอกไซด์
- โปรตัสเซียม ไฮดรอกไซด์
- โซเดียม ไฮดรอกไซด์

โรยผง Alky ลงบนของเหลวที่รั่วไหลโดยให้คลุมทั้งหมด สารรั่วไหลจะเปลี่ยนเป็นสีน้ำเงิน หลังจากนั้นจะเปลี่ยนเป็นสีเหลือง ซึ่งหมายความว่ามีความเป็นกลางแล้ว เมื่อของเหลวเปลี่ยนสถานะเป็นเจลเมื่อไหรั้นหมายความว่าสามารถทำความสะอาดได้ด้วยกรดตักและสเคปเปอร์

ข้อมูลจำเพาะ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
BNP142	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่าต่างให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 142 กรัม
BNP425	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่าต่างให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 425 กรัม
BNP425/12	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่าต่างให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 425 กรัม 12 ชั้นต่อกล่อง

มีสี  
เป็นตัว  
บ่งบอก



# Acid Lock Solidifier

ทำให้สารเป็นกลางทันที และดูดซับสารรั่วไหลค่า pH ต่ำ

- กรดอะซิติค
- กรดไนตริก
- กรดไฮโดรคลอริก
- กรดซัลฟูริก

โรย Acid Lock ลงบนสารรั่วไหลโดยให้คลุมทับทั้งหมด สารรั่วไหลจะเปลี่ยนเป็นสีชมพู และสีเหลืองหลังจากนั้นซึ่งหมายความว่ามีความเป็นกลางแล้ว เมื่อของเหลวเปลี่ยนสถานะเป็นเจลเมื่อไหรั้นหมายความว่าสามารถทำความสะอาดได้ด้วยกรดตักและสเคปเปอร์

มีสี  
เป็นตัว  
บ่งบอก



ข้อมูลจำเพาะ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
ANP142	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่ากรดให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 142 กรัม
ANP425	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่ากรดให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 425 กรัม
ANP425/12	ผงดูดซับวัสดุโพลีเมอร์และเปลี่ยนค่ากรดให้เป็นกลางแบบขวดขนาด 425 กรัม 12 ชั้นต่อกล่อง

## แผ่นปิดท่อวัสดุ SCHOELLER POLYURETHANE

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการปิดผนึกแผงท่อระบายน้ำป้องกันของเหลวรั่วไหลลงท่อ

และก็ยังเหมาะสำหรับใช้ในการป้องกันสารเคมีอันตรายรั่วไหลในขณะที่มีการขนส่ง หรือขนส่งสารเคมีขึ้นลงที่ต่างๆ

- กาวที่แข็งแรงด้านล่างเพื่อให้แน่ใจว่าปิดผนึกแน่น
- พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านเพื่อความปลอดภัยและการใช้งานที่รวดเร็ว
- ใช้งานได้ เพียงแค่ล้างด้วยสบู่หรือน้ำเปล่า

แผ่นปิดท่อทำจากวัสดุ POLYURETHANE	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
TSSOBY45	แผ่นปิดท่อ Polyurethane: มีกาวเหนียวด้านล่าง ด้านบนทำจากสารเคลือบซิลิโคนโพลีเอสเตอร์เพื่อป้องกันและทนทาน พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านทำให้ใช้งานง่าย ใช้งานได้ ทนต่อน้ำมันและสารเคมีเกือบทุกชนิด เส้นผ่านศูนย์กลาง 45 เซนติเมตร หนา 0.8 ซม.
TSSOBY050	แผ่นปิดท่อ Polyurethane: มีกาวเหนียวด้านล่าง ด้านบนทำจากสารเคลือบซิลิโคนโพลีเอสเตอร์เพื่อป้องกันและทนทาน พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านทำให้ใช้งานง่าย ใช้งานได้ ทนต่อน้ำมันและสารเคมีเกือบทุกชนิด ขนาด 50 x 50 ซม. - หนา 0.8 ซม.
TSSOBY070	แผ่นปิดท่อ Polyurethane: มีกาวเหนียวด้านล่าง ด้านบนทำจากสารเคลือบซิลิโคนโพลีเอสเตอร์เพื่อป้องกันและทนทาน พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านทำให้ใช้งานง่าย ใช้งานได้ ทนต่อน้ำมันและสารเคมีเกือบทุกชนิด เส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 70 x 70 ซม. หนา 0.8 ซม.
TSSOBY090	แผ่นปิดท่อ Polyurethane มีกาวเหนียวด้านล่าง ด้านบนทำจากสารเคลือบซิลิโคนโพลีเอสเตอร์เพื่อป้องกันและทนทาน พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านทำให้ใช้งานง่าย ใช้งานได้ ทนต่อน้ำมันและสารเคมีเกือบทุกชนิด เส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 90 x 90 ซม. หนา 0.8 ซม.
TSSOBY120	แผ่นปิดท่อ Polyurethane มีกาวเหนียวด้านล่าง ด้านบนทำจากสารเคลือบซิลิโคนโพลีเอสเตอร์เพื่อป้องกันและทนทาน พื้นที่จับทั้ง 2 ด้านทำให้ใช้งานง่าย ใช้งานได้ ทนต่อน้ำมันและสารเคมีเกือบทุกชนิด เส้นผ่านศูนย์กลาง ขนาด 120 x 120 ซม. หนา 0.8 ซม.



## แผงกันวัสดุ SCHOELLER POLYURETHANE

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการปิดกันสารเคมีรั่วไหลทันทีก่อนที่จะไหลลงไปในท่อ

- กาวหนาแน่นด้านล่างเพื่อปิดผนึก
- ด้านบนทำจาก Polyurethane มีความนุ่ม พร้อมกับที่จับเพื่อความปลอดภัยและรวดเร็วในการใช้งาน
- ใช้งานได้ โดยการล้างด้วยสบู่หรือน้ำเปล่า
- มาพร้อมกับกล่องเก็บ
- ตัวต่อเพิ่ม: เพื่อให้การปิดผนึกมีประสิทธิภาพมากขึ้นเวลาต่อ 2 ชิ้นเข้าด้วยกัน

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาด (มม.) ยาวxกว้างxสูง	น้ำหนัก (กก.)
TSSOB45	450x45x45	1.7
TSSORY05	2000x50x60	4
TSSORY010	3000x100x70	12
TSSORY07-03	3000x70x50	6
TSSORY07-05	5000x70x50	10



## ลูกเสียบวัสดุ **SCHOELLER POLYURETHANE**

เหมาะอย่างยิ่งสำหรับการปิดรูบนถัง ภาชนะ ท่อ และอื่นๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- ฝาจุกทรงกรวยมากมายหลายชนิดเพื่อให้คุณใช้สำหรับปิดรูบนถัง ภาชนะ ท่อ และอื่นๆได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ฝาจุกทุกชิ้นมีที่จับดึงเพื่อช่วยเวลาใส่และถอด
- ล้างได้ และใช้ซ้ำได้
- ฝาจุกทรงกรวยแต่ละชิ้นมาพร้อมกับถุงใส่สีดำ (วัสดุ: เคลือบ polyurethane coating บนโพลีเอสเตอร์)
- ทนทานต่อสารเคมีต่างๆ: ไม่มีข้อห้ามสำหรับ: กรดไฮโดรฟลูออริก ฟอर्मัลดีไฮด์ เฮกเซน เมทานอล ไกลคอล โพรพิลีน น้ำมัน และเคโรซีน

ระมัดระวังกับ: กรดซัลฟูริก (หดรตัวเล็กน้อย), ฟีนอลอุณหภูมิ 50°C (ขยายตัวเป็นอย่างมาก)  
ผลจากการทดลองเป็นระยะเวลา 3 วัน

ข้อมูลจำเพาะ			
รหัสสินค้า	เส้นผ่านศูนย์กลาง (มม.)	ความสูง (มม.)	น้ำหนัก (กก.)
TSSOBK3570	Ø 35-70	160	0.4
TSSOBK6092	Ø 60-92	160	0.8
TSSOBK85120	Ø 85-120	160	1.5
TSSOBK120180	Ø 120-180	160	3.1
TSSOBK170230	Ø 170-230	160	5.6



## ถูกระนาดพลาสติกจาก **SPILL STATION**

สามารถเปลี่ยนบริเวณใดที่คุณต้องการหรือกระทั่งตั้งในสถานที่ทำงานหรือโกดังเก็บสินค้าโดยรอบ ให้กลายเป็นพื้นที่ที่ปลอดภัยได้โดยง่าย แตกต่างจากถูกระนาดพื้นคอนกรีตและยาง เพราะถูกระนาดพลาสติกยูรีเทนแบบใหม่นี้จะไม่แตก แยก หรือมีรอยร้าว

### คุณสมบัติเด่น

ออกแบบมาเพื่อใช้ชะลอการเดินรถในพื้นที่และมีคุณสมบัติต้านทานสารเคมีได้เป็นอย่างดี

ข้อมูลจำเพาะ	
รหัสสินค้า	ขนาด
TSSRPB1	1ม. x 150มม. x 25มม.(สูง)
TSSRPBC	(350x350) x 150 x 25มม.(สูง)



### PIU800

#### ปูนอุดรอยรั่วสำหรับถังสารเคมีและแท่งค์ชั่วคราว

- อุดรอยรั่วของถังสารเคมีและแท่งค์จากต้นทาง
- ไม่จำเป็นต้องเคลือบผิวหรือเตรียมสีโป๊ว
- เพียงแค่ควักสีโป๊วออกมาแล้วป้ายเบาๆ ที่รอยรั่ว
- ติดแน่นและกันสารเคมีได้
- มีประสิทธิภาพมากถึง .25 บาร์ (เฮดความดัน 8 ฟุต)
- สามารถยึดติดโลหะ พลาสติก และแก้วได้
- เป็นอุปกรณ์เสริมที่ดีเยี่ยมสำหรับชุดวัสดุดูดซับของเหลวทุกชุด
- ช่วยประหยัดเวลาและของเหลวอันมีค่าของคุณ

รหัสสินค้า	คำอธิบาย	น้ำหนัก
PIU800	Plugitup Putty	800กรัม



### TSSDF1

#### กรวยสำหรับถังสารเคมีหลายถัง

- วิธีแก้ปัญหาที่เพอร์เฟกต์สำหรับน้ำมันเสียที่หกรั่วไหลออกมา
- มีพื้นผิวหน้ากว้างที่เหมาะสมสำหรับการถ่ายเทอย่างแม่นยำ
- สามารถใช้กรองภาชนะและที่กรองน้ำมันได้กอนทั้ง
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทานระดับสูงสุด

รหัสสินค้า	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	น้ำหนัก
TSSDF1	610 มม.	230 มม.	4 กก.



### TSSOP1

#### บรรจุภัณฑ์สำหรับจัดเก็บและขนส่งของเสียอันตราย (โอเวอร์แพ็ค)

- ภายนอกมีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษเพื่อป้องกันแสงยูวีจากดวงอาทิตย์
- ซ่อนได้เพื่อการจัดเก็บอย่างเรียบร้อย
- เป็นภาชนะกันของเหลวรั่วไหลที่กันน้ำได้เป็นอย่างดี

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	เส้นผ่านศูนย์กลางบน	เส้นผ่านศูนย์กลางล่าง	น้ำหนัก
TSSOP1	340 ลิตร	1020 มม.	830 มม.	683 มม.	22 กก.



## อุปกรณ์ควบคุมและถ่ายเทถึงบรรจุของเหลว

### บรรจุภัณฑ์สำหรับจัดเก็บและขนส่งของเสียอันตราย (UN RATED 1H2/X300/S)

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
TSSR1690	361 ลิตร (95 US แกลลอน) UN rated บรรจุภัณฑ์โอเวอร์แพ็คขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นสีเหลือง วัสดุโพลีเอทิลีนแบบแข็ง (HDPE) กัน UV ซึ่งทำให้น้ำหนักเบาและทนทานต่อสภาพอากาศและสารเคมี มาพร้อมกับฝาปิดแบบแฉกและการปิดล็อกแบบหนาแน่นเหมาะสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายแบบปลอดภัย
UN Rating	1H2/X300/S
ความจุ	361 ลิตร (95 US แกลลอน)
ขนาดด้านใน	68.9 ซม. ด้านบน x 65 ซม. ด้านล่าง x 99.1 ซม. ความสูง
ขนาดด้านนอก	78.7 ซม. ความยาวรอบ x 104.8 ซม. ความสูง
ขนาดด้านล่าง	ถังบรรจุขนาดใหญ่
น้ำหนัก	22.5 กก.



### บรรจุภัณฑ์สำหรับจัดเก็บและขนส่งของเสียอันตราย (UN RATED 1H2/X300/S)

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
TSSR1661	246 ลิตร (65 US แกลลอน) UN rated บรรจุภัณฑ์โอเวอร์แพ็คขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นสีเหลือง วัสดุโพลีเอทิลีนแบบแข็ง (HDPE) กัน UV ซึ่งทำให้น้ำหนักเบาและทนทานต่อสภาพอากาศและสารเคมี มาพร้อมกับฝาปิดแบบแฉก การปิดล็อกแบบหนาแน่นเหมาะสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายแบบปลอดภัย
UN Rating	1H2/X300/S
ความจุ	246 ลิตร (65 US แกลลอน)
ขนาดด้านใน	68.9 ซม. ด้านบน x 65.9 ซม. ด้านล่าง x 85.8 ซม. ความสูง
ขนาดด้านนอก	78.7 ซม. ความยาวรอบ x 85.7 ซม. ความสูง
ขนาดด้านล่าง	ถังบรรจุขนาดใหญ่
น้ำหนัก	20.4 กก.



### บรรจุภัณฑ์สำหรับจัดเก็บและขนส่งของเสียอันตราย (UN RATED 1H2/X120/S)

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
TSSR1601	113.6 ลิตร (30 US แกลลอน) UN rated บรรจุภัณฑ์โอเวอร์แพ็คขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นสีเหลือง วัสดุโพลีเอทิลีนแบบแข็ง (HDPE) กัน UV ซึ่งทำให้น้ำหนักเบาและทนทานต่อสภาพอากาศและสารเคมี มาพร้อมกับฝาปิดแบบแฉก การปิดล็อกแบบหนาแน่นเหมาะสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายแบบปลอดภัย
UN Rating	1H2/X120/S, 1H2/Y180/S
ความจุ	113.6 ลิตร (30 US แกลลอน)
ขนาดด้านใน	50.5 ซม. ด้านบน x 41.3 ซม. ด้านล่าง x 71.8 ซม. ความสูง
ขนาดด้านนอก	57.2 ซม. ความยาวรอบ x 72 ซม. ความสูง
ช่องที่ใส่ได้	ขวดและถังขนาดเล็ก ขวดใส่น้ำกรดขนาดใหญ่ ถึง 20 ลิตร
น้ำหนัก	8.2 กก.



### บรรจุภัณฑ์สำหรับจัดเก็บและขนส่งของเสียอันตราย (UN RATED 1H2/X57/S)

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
TSSR1650	A 75.7 litre (20 US gal) UN rated บรรจุภัณฑ์โอเวอร์แพ็คขึ้นรูปจากแม่พิมพ์เป็นสีเหลือง วัสดุโพลีเอทิลีนแบบแข็ง (HDPE) กัน UV ซึ่งทำให้น้ำหนักเบาและทนทานต่อสภาพอากาศและสารเคมี มาพร้อมกับฝาปิดแบบแฉก การปิดล็อกแบบหนาแน่นเหมาะสำหรับการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายแบบปลอดภัย
UN Rating	1H2/X57/S
ความจุ	75.7 ลิตร (20 US แกลลอน)
ขนาดด้านใน	49.3 ซม. ด้านบน x 41.6 ซม. ด้านล่าง x 50.8 ซม. ความสูง
ขนาดด้านนอก	51.7 ซม. ความยาวรอบ x 41.6 ซม. ด้านล่าง x 52.7 ซม. ความสูง
ช่องที่ใส่ได้	ขวดและถังขนาดเล็ก ขวดใส่น้ำกรดขนาดใหญ่ ถึง 20 ลิตร
น้ำหนัก	5.9 กก.





**TSSBT230**

อุปกรณ์เคลื่อนย้ายและถ่ายเทถึงสารเคมี

- สามารถเคลื่อนย้ายถึงสารเคมีขนาดบรรจุ 205 ลิตร จากแนวตั้งไปแนวนอนได้อย่างปลอดภัย
- สามารถใช้แรงคนเพียงหนึ่งคนได้โดยไม่ต้องใช้รถยกฟอร์คลิฟต์
- ล้อที่สามารถตั้งล็อกได้เพื่อการหยุดพักได้อย่างง่ายดาย
- ทำจาก POLYETHYLENE 1 ชั้นที่สามารถรองรับของเหลวได้ 230 ลิตร
- วงล้อสองหัวสำหรับความปลอดภัยในการเคลื่อนย้ายถึงสารเคมีเป็นพิเศษ
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1600มม.	740มม.	640มม.	42กก.	230 ลิตร	300กก.



**ฐานสำหรับสารเคมีหลายถัง**

- สามารถถ่ายเทถึงสารเคมีขนาดบรรจุ 205 ลิตร ลงในฐานรองได้อย่างปลอดภัย
- ฐานรองขนาดใหญ่ที่จุได้ 400 ลิตร ทำให้ช่วยกักเก็บของเหลวที่หกรั่วไหลออกมาได้อย่างปลอดภัย
- โครงสร้างแบบไร้ตะเข็บรอยต่อเพื่อความแข็งแรงทนทานระดับสูงสุด
- แร็กเกอร์ (ปริมาณฐาน) และรถยกสูง จำหน่ายแยก

**TSSDBC ฐานสำหรับสารเคมีหลายถัง**

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1240มม.	795มม.	370มม.	13กก.	NIL	600กก.

**TSSDB4 ฐานสำหรับสารเคมีหลายถัง**

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1390มม.	1250มม.	490มม.	50กก.	400 ลิตร	1250กก.

**TSSDL2**

ฝาปิดถึงสารเคมี

- ป้องกันสนิมเมื่อถึงสารเคมีต้องเก็บอยู่กลางแจ้ง
- ปิดล็อกเข้ากับตัวถังและยังสามารถเปิดออกได้ง่ายหากต้องการ
- ฝาเป็นแนวเฉียงลงเพื่อป้องกันการกักเก็บน้ำฝนบนตัวฝา
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่กันแสงยูวีได้เป็นอย่างดี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย	ขนาด
TSSDL2	ฝา POLYETHYLENE สำหรับถึงสารเคมีขนาดบรรจุ 205 ลิตร	630(D)x160(H)มม. x2กก.



**TSSPDDH**

ล้อเลื่อนสำหรับสารเคมีหลายถัง

- เหมาะสำหรับการเก็บและเคลื่อนย้ายถึงสารเคมีในแนวตั้ง
- สามารถเคลื่อนย้ายถึงสารเคมีของคุณได้อย่างปลอดภัยโดยไม่เกิดการหกรั่วไหล
- สามารถรองรับของเหลวที่หกรั่วไหลและกันสั่นได้
- ฐานรองสูงเพียงแค่ว่า 255 มม. ทำให้เคลื่อนย้ายง่าย
- ที่จับมีความแข็งแรงและล้อเลื่อนที่ล็อกและหมุนได้

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
725มม.	725มม.	990มม.	15.5กก.	30 ลิตร	300กก.



## รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายถังบรรจุ

### S-SMDPT



#### รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายถังบรรจุช่วยทุ่นแรงในการขนย้ายถังบรรจุและถังบาร์เรลจากพาเลทและแพลตฟอร์ม

เหมาะกับถังดรัมและถังบาร์เรลขนาดมาตรฐาน เครื่องมือที่ช่วยให้คุณประหยัดเวลาและป้องกันอุบัติเหตุจากการทำงาน รถเข็นหนึ่งยูนิตมาพร้อมกับล้อสี่ล้อเพิ่มมั่นคงและทำให้เข็นง่ายขึ้น การเคลื่อนย้ายถังดรัมและถังบาร์เรลนั้นง่ายขึ้นทันทีด้วยรถเข็นตัวนี้

#### รายละเอียด

- ออกแบบมาสำหรับขนย้ายถังดรัมและถังบาร์เรลขนาด 210 ลิตร ขึ้นลงพาเลทหรือแพลตฟอร์ม
- ล้อพลาสติกแบบแข็งง่ายต่อการดูแลรักษา
- โครงสร้างโลหะแบบต่อเชื่อม
- พื้นผิวเคลือบสีฝุ่นคุณภาพสูง
- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity)

#### ลักษณะเด่น

- ใช้สำหรับขนย้ายถังดรัมและถังบาร์เรล
- มีแคลมป์จับยึดสำหรับถังพลาสติกจำหน่ายแยก
- แคลมป์ล้อคัตโนมัดที่ขอบถัง

#### ข้อได้เปรียบ

- ทุ่นแรงได้ถึง 100%
- ไม่ต้องใช้แรงงานคนเวลาขนย้ายถังดรัมและถังบาร์เรลจากพาเลทหรือแพลตฟอร์ม

#### เอกสารรับรอง

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity) ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง



#### รายละเอียด

รถเข็นสำหรับเคลื่อนย้ายถังบรรจุ โครงสร้างโลหะแบบต่อเชื่อม มาพร้อมกับล้อพลาสติก รับน้ำหนักได้ 250 กิโลกรัม สำหรับขนย้ายถังดรัมพลาสติกหรือเหล็กความจุ 200-209 ลิตร

รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMDPT	610 มม.(L) x 1660 มม.(W) x 1100 มม.(H)	29 กก.
250 กก. ความจุ	ขนาดในการจัดส่ง 800 มม.(L) x 1660 มม.(W) x 1250 มม.(H)	น้ำหนักบรรจุ 34 กก.

## ฐานเอียงถังบรรจุ

### S-SMIBCT



ฐานเอียงถังบรรจุมีกลไกที่ช่วยเพิ่มการจ่ายของเหลวให้ได้มากที่สุดสำหรับถัง IBC และยังช่วยลดการสูญเสีย เพิ่มความปลอดภัยและป้องกันอันตรายที่อาจจะมีต่อสิ่งแวดล้อม

สามารถปรับแต่งเพื่อใช้กับถังบาร์เรลเหล็กและถังดรัมพลาสติกได้ด้วย กลไกคือการเอียงถัง IBC เพื่อเพิ่มแรงดันที่ก๊อกและปล่อยให้ของเหลวไหลออกได้มากขึ้น กลไกนี้สามารถป้องกันการสูญเสียทางการเงินสำหรับของเหลวที่มีราคาสูง

#### รายละเอียด

- ออกแบบมาสำหรับถัง IBC ขนาด 1000 มม. x 1200 มม.
- เพิ่มการจ่ายของเหลวให้ได้มากที่สุดสำหรับถัง IBC และถังดรัม
- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity)

#### ลักษณะเด่น

- สามารถใช้กับถัง IBC ถังพลาสติกหรือถังบาร์เรลเหล็กโดยใช้ตัวยึดที่ทำมาสำหรับฐานเอียง
- แรงดันของเหลวเพิ่มขึ้นพร้อมกับองศาของฐานที่ถูกปรับเพื่อให้มั่นใจว่าของเหลวถูกจ่ายหมดถึง
- สามารถเพิ่มลูกล้อได้เพื่อให้ฐานเคลื่อนย้ายสะดวกขึ้น

#### ข้อได้เปรียบ

- สามารถถ่ายของเหลวให้หมดเองได้ด้วยกลไกสปริง
- หลีกเลี่ยงการสูญเสียของเหลว เพิ่มความปลอดภัยให้กับผู้ใช้และสิ่งแวดล้อม
- เพิ่มประโยชน์สูงสุดจากถัง IBC หรือถังดรัม
- ไม่มีค่าดูแลรักษา

#### เอกสารรับรอง

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity) ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง



### รายละเอียด

ฐานเอียงถังบรรจุหนึ่งยูนิต โครงสร้างแบบต่อเชื่อม กลไกสปริงที่ถ่ายของเหลวได้ด้วยตัวเอง เอียงฐาน 135 องศาเพื่อถ่ายของเหลวจากถัง IBC ให้ได้มากที่สุด

รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMIBCT	1210 มม.(L) x 1010 มม.(W) x 325 มม.(H)	42 กก.
	ขนาดในการจัดส่ง	น้ำหนักบรรจุ
	1251 มม.(L) x 1050 มม.(W) x 350 มม.(H)	47 กก.



### S-SMIBCT-D

ส่วนยึดฐานเอียงถังบรรจุทำให้สามารถขนย้ายถังดรัมแบบเหล็กและพลาสติก ขนาด 200-209 ลิตรได้



### S-SMIBCTC

ลูกล้อ 4 ล้อสำหรับฐานเอียงถังบรรจุ เป็นตัวเสริมให้กับฐานเอียงถังบรรจุ เพื่อการขนย้ายที่สะดวกยิ่งขึ้น

## รถขนย้ายเสานิ่งร้านแบบหนานสูง

S-SMSTT



ลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บและเพิ่มประสิทธิภาพ  
ในสถานที่ทำงานด้วยรถขนย้ายเสานิ่งร้าน  
การออกแบบโครงสร้างแข็งแรงทำให้งานเบาขึ้น  
ขนย้ายได้ถึง 800 กิโลกรัม ในการไหลครั้งเดียว

รถขนย้ายนี้มีล้อเลื่อนทั้งด้านหน้าและด้านหลังและล้อยางแข็งขนาดใหญ่สำหรับ  
เพิ่มเสถียรภาพ ไม่ต้องออกแรงเยอะเวลาเคลื่อนย้ายแม้จะอยู่บนพื้นผิวที่ไม่เรียบก็ตาม แผ่น  
ยางที่แทนวางช่วยลดความเสี่ยงของการสั่นไหวของเสานิ่งร้าน

### รายละเอียด

- รับน้ำหนักได้สูงสุด 800 กิโลกรัม
- ล้อเลื่อนเพิ่มความมั่นคงและง่ายต่อการเคลื่อนย้าย
- เคลือบพื้นผิวด้วยสีฝุ่นเพนท์
- ลักษณะเด่น
- ล้อยางแบบแข็งมีความหนานสูง
- แถบยางที่แทนวางป้องกันการสั่นไหวของเสานิ่งร้าน
- ผลิตที่สหราชอาณาจักร

### ข้อได้เปรียบ

- สามารถใช้งานได้กับโครงนั่งร้านส่วนใหญ่
- เคลื่อนย้ายง่ายโดยไม่ต้องออกแรงเยอะ

### เอกสารรับรอง

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity) ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง



### รายละเอียด

รถขนย้ายเสานิ่งร้านแบบหนานสูง รับน้ำหนักสูงสุดได้ถึง 800 กิโลกรัม ขนาด 1310 (ยาว) X 700(กว้าง) X 680(สูง) น้ำหนัก 55 กิโลกรัม เคลือบด้วยสีฝุ่นเพนท์และแผ่นยางป้องกันการสั่น



รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMSTT	1310 มม.(L) x 700 มม.(W) x 680 มม.(H)	55 กก.
800 กก. ความจุ	ขนาดในการจัดส่ง	น้ำหนักบรรจุ
	1360 มม.(L) x 800 มม.(W) x 820 มม.(H)	65 กก.

## โครงล็อคกันทางเข้าพื้นที่แคบ

S-SMMAB



**โครงล็อคกันทางเข้าพื้นที่แคบของเราถูกออกแบบมาเพื่อป้องกันการเข้าพื้นที่แคบและทางเข้าบันไดแนวดิ่งโดยไม่ได้รับอนุญาต**

การออกแบบชิ้นประกอบที่สวมกันเป็นปล้องๆ ทำให้เหมาะกับการใช้กับพื้นที่แคบหลายขนาด สามารถเขียนข้อความบนสติ๊กเกอร์ด้วยปากกาไวท์บอร์ดหรือปากกาเคมีชนิดลบไม่ได้ตามความต้องการของคุณ

### รายละเอียด

- การออกแบบที่สวมกันเป็นปล้องๆ
- สติ๊กเกอร์ที่ปรับแต่งได้
- ล็อกทันทันป้องกันการเข้าพื้นที่
- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity)

### ลักษณะเด่น

- ออกแบบมาเพื่อป้องกันการเข้าพื้นที่แบบไม่ได้รับอนุญาต
- สติ๊กเกอร์ปรับแต่งได้ที่เขียนว่า "ห้ามเข้า"
- เขียนบนสติ๊กเกอร์ด้วยปากกาเคมี สำหรับเพิ่มข้อมูล

### ข้อได้เปรียบ

- การออกแบบที่สวมกันเป็นปล้องๆ ทำให้ปรับขนาดตามพื้นที่ได้
- มาพร้อมกับแม่กุญแจ และลูกกุญแจ 2 ตัว
- พื้นผิวแบบเคลือบสีฝุ่น

### เอกสารรับรอง

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity) ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง



### รายละเอียด

โครงล็อคกันทางเข้าพื้นที่แคบ - แมนเวย์ - การออกแบบที่สวมกันเป็นปล้องๆ เหมาะกับทางเข้าหลายขนาดสำหรับป้องกันการเข้าพื้นที่แคบแบบไม่ได้รับอนุญาต



รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMMAB	600มม.(L) x 500มม.(W) x 200มม.(H)	5กก.
	ขนาดในการจัดส่ง	น้ำหนักบรรจุ
	250มม.(L) x 620มม.(W) x 520มม.(H)	6กก.

## คานสำหรับยกถัง IBC

### S-SMIBCLF



**คานสำหรับยกถัง IBC ของเร ออกแบบมาเพื่อป้องกันอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการยกถัง IBC ทั้งบนฝั่งและนอกชายฝั่ง**

ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตโดยเราเอง โครงสร้างที่ถูกสร้างด้วยวัสดุที่ทนทานแข็งแรง ที่มีและผ่านมาตรฐานที่สูงที่สุด  
 ผลิตภัณฑ์ของเราไม่เหมือนผลิตภัณฑ์จากแบรนด์อื่นแน่นอน เราได้ทดลองใช้งานคานยกตัวนี้ใช้เหตุการณ์จริงทั้งบนฝั่งและนอกชายฝั่ง

**รายละเอียด**

- แพ็คแบบแบนเพื่อเพิ่มพื้นที่ในการขนส่ง
- ประกอบง่าย ใช้เวลาน้อย
- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity)

**ลักษณะเด่น**

- ช่วยให้นายช่างปลอดภัย และจับยึดถัง IBC ได้อย่างมั่นคง
- การออกแบบชิ้นส่วนที่ประกอบขึ้นง่าย ขนย้ายสะดวก
- การออกแบบที่ลดความแตกต่างของแรง C และ G
- โครงสร้างแบบประกอบขึ้นด้วยชิ้นส่วนทำให้หาอะไหล่ทดแทนได้ง่าย
- ดีไซน์กะทัดรัด เก็บบรจง่าย
- มีคู่มือการใช้

**ข้อได้เปรียบ**

- ประกอบง่าย ใช้งานง่าย
- ดีไซน์ที่กำจัดความเสี่ยงจากการเอียงและการหลุดหล่นของถัง IBC
- แพ็คเกิดการสอนวิธีใช้จากผู้ผลิต

**เอกสารรับรอง**

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity)



**รายละเอียด**

คานยกถัง IBC แบบประกอบสำหรับการขนย้ายที่ปลอดภัย / จับยึด / ยกถังบรรจุ IBC ในพื้นที่บนฝั่งและนอกชายฝั่ง ยกน้ำหนักมากที่สุดได้ถึง 2000 กิโลกรัม



รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMIBCLF	1170มม.(L) x 865มม.(W) x 1780มม.(H)	80กก.
2000กก. ความจุ	<b>ขนาดในการจัดส่ง</b>	<b>ขนาดบรรจุ</b>
	1230มม.(L) x 800มม.(W) x 300มม.(H)	85กก.

## ชั้นบันไดอลูมิเนียมสำหรับปีนเข้าคอนเทนเนอร์

### S-SMACAS



### ชั้นบันไดอลูมิเนียมน้ำหนักเบาที่ให้ความคุ้มค่าสำหรับปีนเข้าถึงคอนเทนเนอร์และถัง

ชั้นบันไดที่ปรับแต่งได้มีน้ำหนักได้ 150 กิโลกรัม เหมาะกับการปีนเข้าคอนเทนเนอร์และถังเหล็กที่มีความสูงระดับปานกลาง วัสดุอลูมิเนียมให้ความทนทาน ไม่เป็นสนิมและป้องกันการกัดกร่อนได้ดี เหมาะกับการใช้ในสภาพแวดล้อมที่หลากหลาย

#### รายละเอียด

- เหมาะกับคอนเทนเนอร์แบบเปิดด้านบนที่มีขอบหนาระหว่าง 75 มม. ถึง 190 มม.
- วัสดุอลูมิเนียมน้ำหนักเบาเคลื่อนย้ายสะดวก ยกง่ายด้วยคนเดียว
- ตัวปรับแต่งแบบใช้สองมือที่ถุดยึดติดบนขอบช่วยให้การล็อคแน่นและปลอดภัย

#### ลักษณะเด่น

- วัสดุชั้นเดียวสำหรับปีนเข้าและออกคอนเทนเนอร์หรือถังที่มีระดับความสูงปานกลาง
- เหมาะกับคอนเทนเนอร์ที่มีระดับความสูงปานกลางส่วนใหญ่
- พื้นผิวขรุขระบนชั้นบันไดลดการลื่นและทำให้ยึดเกาะได้ดีขึ้น
- ด้ามจับด้านซ้ายให้ผู้ใช้งานจับยึดเวลาใช้งาน
- ตัวยึดขอบที่ปรับแต่งง่าย ช่วยทำให้การจับยึดแน่นขึ้น ลดการเคลื่อนไหวขณะใช้งาน

#### ข้อได้เปรียบ

- วัสดุอลูมิเนียมน้ำหนักเบา
- ผู้ใช้คนเดียวก็ยกได้ง่าย

#### เอกสารรับรอง

- มาพร้อมกับใบรับรอง DOC (Declaration of Conformity) ตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

### รายละเอียด

ชั้นบันไดระดับสูงปานกลางสำหรับปีนเข้าคอนเทนเนอร์ ขนาดสำหรับยึดติดขอบเล็กสุดที่ 75 มม. ใหญ่สุดที่ 190 มม. - วัสดุอลูมิเนียม

รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
S-SMACAS	440 มม.(L) x 485 มม.(W) x 930 มม.(H) (810 มม. ความสูงไม่รวมด้ามจับ)	12 กก.
150 กก. ความจุ	ขนาดในการจัดส่ง 950 มม.(L) x 500 มม.(W) x 450 มม.(H)	ขนาดบรรจุ 20 กก.





**LAX60B150**

ผ้าสปีนบอนด์สำหรับเช็ดทำความสะอาดอเนกประสงค์ LAX 60

- ผ้าเช็ดทำความสะอาดมาตรฐานใช้ในอุตสาหกรรม
- วัสดุทนทาน
- เป็นขย่น้อย ดุดซับดี
- ใช้ได้กับสารตัวทำละลายและน้ำยาทำความสะอาด
- ประหยัดกว่าการใช้ผ้าขาว
- เครื่องย้ายง่ายด้วยกลอง Pop-up
- เหมาะสำหรับนำมาใช้แทนผ้าขาว
- ใช้ในก่อสร้างและการผลิต
- ผ้าใช้แล้วทิ้งสำหรับครัวที่เขตก่อสร้าง
- ทำความสะอาดน้ำมัน สารหล่อลื่น และน้ำ
- ขนาดผ้า - 30 x 50 ซม.
- สี - ขาว
- กลอง - 150 แผ่น



**MAX110B160**

ผ้าสปีนบอนด์สำหรับเช็ดทำความสะอาด MAX 110



- MAX110 ผ้าเช็ดใช้กับงานหนักในอุตสาหกรรม
- ผ้าสปีนบอนด์คุณภาพพรีเมียม MAX110 110แกรม
- ดุดซับน้ำและน้ำมันได้สูงมาก
- ทนต่อแรงยืดและแรงฉีกสูง
- ย่อยสลายในธรรมชาติ
- ใช้ซ้ำได้
- ไม่เป็นขย
- สำหรับพื้นผิวขรุขระและเศษโลหะ
- ใช้กับสารตัวทำละลายได้
- แข็งแรงเมื่อเปียก
- งานวิศวกรรม โกดัง อู่รถ
- งานผลิต งานซ่อมมือถือ
- ทำความสะอาดสารและของเหลวรั่วไหล
- กลอง Pop-up Ply เดี่ยว
- ขนาดผ้า - 30 x 42 ซม.
- สี - น้ำเงิน
- กลอง - 160 แผ่น

**DIRTEEZE** ผ้าเช็ดทำความสะอาดผิวขรุขระและผิวเรียบ ( TUB )

รหัส Dirteeze	ลักษณะเด่น
DGPC180	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ผ้าเปียกมาแล้วไม่จำเป็นต้องใช้น้ำเพิ่ม</li> <li>• 2 ด้าน 1 ด้านผลิตด้วยเม็ดบีทสำหรับคราบติดแน่น และด้านเรียบสำหรับปาดสิ่งสกปรกทิ้ง</li> <li>• ทนทานเหมาะกับการใช้บนพื้นผิวขรุขระ</li> <li>• ปลอดภัยกับผิวของผู้ใช้</li> <li>• ส่วนผสมว่านหางจระเข้เพื่อความชุ่มชื้น</li> <li>• ทำตามบทบัญญัติเครื่องสำอาง EC1223/2009</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>วิธีใช้</b></li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ใช้เช็ดมือ เครื่องมือ เครื่องจักร และพื้นผิวต่างๆ</li> <li>• กลุ่มคนทำงานด้านนอก เขตก่อสร้าง งานวิศวกรรม</li> </ul>
	<p><b>เช็ดทำความสะอาดได้กับ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ซิลิโคนและอะคริลิค ยาแนว</li> <li>• น้ำมันและจาระบี</li> <li>• กาว</li> <li>• สีที่มีส่วนผสมของน้ำเป็นพื้นฐาน</li> <li>• สีหมึก</li> <li>• แผ่นโฟม EPS</li> <li>• คราบและสิ่งสกปรก</li> </ul>



### TSSPSC1

ตู้จัดเก็บวัสดุทนทานมาพร้อมกับบานพับปิดล็อคได้ 2 ชั้น  
เหมาะสำหรับใช้ในห้องแล็บหรือวางไว้บนพื้นร้านเพื่อเป็นจุดจัดเก็บของ

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับนน.ชั้นวาง
534 มม.	420 มม.	990 มม.	15 กก.	17 ลิตร	12 กก.



### TSSPSC2

ตู้จัดเก็บวัสดุทนทานมาพร้อมกับบานพับปิดล็อคได้ 2 ชั้น  
และชั้นวางด้านใน เหมาะสำหรับเป็นตู้เก็บถังบรรจุ ครอบป้องกัน  
คอนเทนเนอร์ โดยมีความจุทั้งหมดที่ 70 ลิตร

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับนน.ชั้นวาง
650 มม.	570 มม.	1650 มม.	44 กก.	70 ลิตร	52 กก.

### TSSPSC3

ตู้จัดเก็บแบบหล่อขึ้นรูป มีบานพับแบบล็อคได้ CP1  
ดีไซน์เพื่อให้คุณสามารถจัดเก็บถังขนาด 1 x 205 ลิตรในแนวตั้ง  
และยังมีพื้นที่เหลือเก็บถังขนาดเล็ก

ถังวางบนฐานพลาสติกบนพื้นความจุ 225 ลิตร

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับนน.พาเลท
920 มม.	720 มม.	1835 มม.	50 กก.	225 ลิตร	300 กก.



### TSSPSC4

ตู้จัดเก็บแบบหล่อขึ้นรูป มีบานพับแบบล็อคได้ พร้อมชั้นวางด้านบน  
ที่เหมาะสมสำหรับกระป๋องขนาดเล็กและภาชนะความจุสูงสุด 225 ลิตร

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับนน.พาเลท	รับนน.ชั้นวาง
920 มม.	740 มม.	1835 มม.	60 กก.	225 ลิตร	300 กก.	52 กก.

### TSSPSC5

ตู้จัดเก็บแบบหล่อขึ้นรูป มีบานพับแบบล็อคได้ พร้อมชั้นวาง  
คือตู้จัดเก็บที่เหมาะสมสำหรับกระป๋องขนาดเล็ก  
และภาชนะความจุสูงสุดที่ 100 ลิตร

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับนน.พาเลท	รับนน.ชั้นวาง
920 มม.	740 มม.	1520 มม.	55 กก.	100 ลิตร	300 กก.	52 กก.





## พลาสติกป้องกันการหกรั่วไหลแบบพกพาด้วยคริกบันด์

กลุ่มสินค้าพลาสติกป้องกันการหกรั่วไหลแบบพกพาคริกบันด์ที่ผลิตจากประเทศออสเตรเลีย จะช่วยสร้างพื้นที่ปลอดภัยไว้สำหรับการจัดการของเหลวชนิดต่างๆ เช่น สารกรด ด่าง และน้ำมัน ผลิตจากวัสดุทนทานสำหรับใช้ในงานหนัก HRL-36

รอยเย็บถี่ทำให้มั่นใจว่าจะไม่มีการรั่วไหลพร้อมกับความแข็งแรงมากที่สุด

กำแพงที่พับลงได้ทำขึ้นยานพาหนะ และรถยกสามารถเข้าถึงได้

คริกบันด์สามารถติดตั้งขึ้นได้ง่ายเพียงไม่กี่วินาทีโดยไม่ต้องใช้เครื่องมือช่วย

เพียงแค่วางตำแหน่งที่ต้องการและพับออก

คริกบันด์สามารถผลิตได้ตามแบบ ขนาดที่คุณต้องการ น้ำหนักเบาและเครื่องย้ายสะดวก

คริกบันด์เหมาะสำหรับการใช้งานทุกแบบซึ่งก็รวมไปถึงจุดขุดเจาะ เครื่องปั้นไฟ

การเติมน้ำมันและหม้อแปลง

คริกบันด์สามารถนำมาใช้กับเครื่องกรองน้ำมัน/น้ำเพื่อใช้ในสถานที่

กรุณาส่งเรื่องขอคู่มือการเลือกใช้อุปกรณ์และการจัดเก็บสารเคมีเพื่อความเข้าใจมากยิ่งขึ้น



ข้อมูลจำเพาะ				
รหัสสินค้า	ขนาด	ความจุ	ขนาดแพ็ค	น้ำหนัก
TSSQB1	1.9x1.9x0.3ม.	1,000ล.	600x700x100มม.	10กก.
TSSQB2	2.5x2.5x0.3ม.	2,000ล.	700x700x100มม.	20กก.
TSSQB3	4.1x2.5x0.3ม.	3,000ล.	700x700x150มม.	26กก.
TSSQB4	3.2x1.9x0.3ม.	1,800ล.	700x700x100มม.	19กก.
TSSQB5	3.2x3.2x0.3ม.	3,000ล.	700x700x150มม.	26กก.
TSSQB6	8.5x4.5x0.3ม.	11,400ล.	800x900x300มม.	67กก.
TSSQB7	10x5.0x0.3ม.	15,000ล.	800x900x350มม.	75กก.
TSSQB8	15x5.5x0.3ม.	24,700ล.	800x900x400มม.	86กก.
TSSQB9	5.0x5.0x0.3ม.	7,500ล.	700x800x200มม.	45กก.
TSSQB10	4.1x4.1x0.3ม.	5,000ล.	700x700x150มม.	32กก.



## อุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหล

### อุปกรณ์ป้องกันการรั่วไหลขนาดกะทัดรัดใช้งานใต้พื้นที่ในโกดังหรือบนเขตสายงาน

- กักเก็บสารรั่วไหลได้อย่างรวดเร็วในระหว่างการเคลื่อนย้าย เก็บถัง เครื่องจักรกล แบตเตอรี่ และอุปกรณ์แบบชั่วคราว
- ผ้าเคลือบ PVC น้ำหนักเบาทนทานต่อแสงยูวีและสารเคมี
- ขอบโฟม urethane แข็งแรงแต่นุ่มพอที่จะสามารถนำรถเข็นทับโดยไม่ต้องพึ่งแผ่นลาด
- ขอบโฟมกลับมาใช้งานได้ตามปกติโดยไม่เสียความแข็งแรง
- ไม่ต้องติดตั้ง เพียงแค่ม้วนออกและใช้
- เหมาะสำหรับสมอบั๊กมบนผลิตภัณฑ์ เสาสมอไม้ได้รวมอยู่ด้วยในราคา
- สั่งตะแกรงเพิ่มเพื่อให้ของและเครื่องจักรกลของคุณอยู่เหนือของเหลว

ข้อมูลจำเพาะ				
ความจุ แกลลอน/ลิตร	ขนาดด้านใน W x L	ขนาดเวลาม้วน W x L x H	ความสูงด้านข้าง	รุ่น
5/19	2 x 2 ฟุต (0.6 x 0.6 ม.)	30 x 30 x 2 นิ้ว (762 x 762 x 51 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28414
10/38	2 x 2 ฟุต (0.6 x 0.6 ม.)	30 x 30 x 4 นิ้ว (762 x 762 x 102 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28400
10/38	2 x 4 ฟุต (0.6 x 1.2 ม.)	30 x 54 x 2 นิ้ว (762 x 1372 x 51 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28416
20/76	2 x 4 ฟุต (0.6 x 1.2 ม.)	16 x 30 x 16 นิ้ว (406 x 762 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28402
40/151	2 x 8 ฟุต (0.6 x 2.4 ม.)	28 x 28 x 16 นิ้ว (711 x 711 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28404
20/76	4 x 4 ฟุต (1.2 x 1.2 ม.)	30 x 30 x 6 นิ้ว (762 x 762 x 152 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28418
40/151	4 x 4 ฟุต (1.2 x 1.2 ม.)	20 x 24 x 16 นิ้ว (508 x 610 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28406
60/227	4 x 6 ฟุต (1.2 x 1.8 ม.)	24 x 24 x 16 นิ้ว (610 x 610 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28408
40/151	4 x 8 ฟุต (1.2 x 2.4 ม.)	30 x 30 x 12 นิ้ว (762 x 762 x 305 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28421
80/303	4 x 8 ฟุต (1.2 x 2.4 ม.)	36 x 36 x 16 นิ้ว (914 x 914 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28410
44/167	6 x 6 ฟุต (1.8 x 1.8 ม.)	24 x 24 x 16 นิ้ว (610 x 610 x 406 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28422
90/341	6 x 6 ฟุต (1.8 x 1.8 ม.)	38 x 38 x 16 นิ้ว (965 x 965 x 406 มม.)	4 in (102 มม.)	J-28412
135/511	10 x 11 ฟุต (3.0 x 3.4 ม.)	28 x 28 x 16 นิ้ว (711 x 711 x 406 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28424
220/833	10 x 18 ฟุต (3.0 x 5.5 ม.)	30 x 30 x 16 นิ้ว (762 x 762 x 406 มม.)	2 in (51 มม.)	J-28426

หมายเหตุ: สำหรับขนาดด้านนอกบน รุ่น 4-in (102-มม.) ให้เพิ่ม 12-in (305-มม.) กับขนาดความกว้างและยาว สำหรับขนาดด้านนอกของรุ่น 2-in (51-มม.) เพิ่ม 6-in (152-มม.) กับขนาดความกว้างและยาว



## พาเลทสำหรับจัดเก็บแบบ 4 ด้าน

### TSSBP2FW

พาเลท 4 ด้านสำหรับของเหลวจำนวน 2 ถัง

**ROMOLD LTD®**  
SUPERIOR SECONDARY CONTAINMENT SOLUTIONS

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตรจำนวน 2 ถังได้อย่างปลอดภัย
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ไม่สึกกร่อน 100%
- เปิด 4 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งขึ้น
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- ด้านสารเคมีได้หลากหลายชนิดรวมถึงกรดและตัวทำละลาย
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1220 มม.	820 มม.	450 มม.	27 กก.	230 ลิตร	1200 กก.

### TSSBP4FW

พาเลท 4 ด้านสำหรับของเหลวจำนวน 4 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตรจำนวน 4 ถังได้อย่างปลอดภัย
- โครงสร้างแบบไร้ตะเข็บรอยต่อทำให้ของเหลวไม่หกรั่วไหล
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- ด้านสารเคมีได้หลากหลายชนิดรวมถึงกรดและตัวทำละลาย
- เปิด 4 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งขึ้น
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1220 มม.	1220 มม.	390 มม.	40 กก.	250 ลิตร	1500 กก.

## พาเลทสำหรับจัดเก็บแบบ 4 ด้าน

### TSSBB1FW

พาเลท 4 ด้านสำหรับถังพลาสติก IBC  
(พาเลทและตะแกรง)

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังพลาสติก IBC ขนาดบรรจุ 1000 ลิตร จำนวน 1 ถัง
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA สำหรับการจัดเก็บถังบรรจุของเหลวขนาด 1150 ลิตร
- โครงสร้างแบบไร้ตะเข็บรอยต่อเพื่อความปลอดภัยระดับสูงสุด
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ทนทานเพื่อความแข็งแรงระดับสูงสุด
- สามารถรองรับและด้านทานสารเคมีอันตรายได้หลากหลายชนิด
- เปิด 4 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งขึ้น
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1340 มม.	1230 มม.	1090 มม.	71 kg	1150 ลิตร	1500 กก.

### TSSBB2FW

พาเลท 4 ด้านสำหรับถังพลาสติก IBC  
(พาเลทและตะแกรง)

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังพลาสติก IBC ขนาดบรรจุ 1000 ลิตร จำนวน 2 ถังและถังบรรจุของเหลวขนาด 250 ลิตรจำนวน 8 ถัง
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA สำหรับการจัดเก็บถังบรรจุของเหลวขนาด 1150 ลิตร
- สามารถรองรับและด้านทานสารเคมีอันตรายได้หลากหลายชนิด
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหล
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ทนทานเพื่อความแข็งแรงระดับสูงสุด
- เปิด 4 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งขึ้น
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
2340 มม.	1225 มม.	610 มม.	91 กก.	1150 ลิตร	2500 กก.

### TSSBP1

พาเลทสำหรับถังบรรจุจำนวน 1 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถังบรรจุของเหลวขนาดความจุ 250 ลิตรจำนวน 1 ถัง
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- ใช้พื้นที่น้อย
- มีตะแกรงกันสั่นที่เคลื่อนย้ายได้
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
900 มม.	700 มม.	525 มม.	22 กก.	225 ลิตร	300 กก.



### TSSBP2

พาเลทสำหรับถังบรรจุจำนวน 2 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถังบรรจุของเหลวขนาดความจุ 205 ลิตรจำนวน 2 ถัง
- ทำจาก 100% POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทานกันสนิม
- ไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหล
- ช่องสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- มีแผ่นกันฝนและทางลาดไหล
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1220 มม.	820 มม.	330 มม.	23 กก.	240 ลิตร	650 กก.

### TSSBP3

พาเลทสำหรับถังบรรจุจำนวน 3 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถังบรรจุของเหลวขนาดความจุ 205 ลิตรจำนวน 3 ถัง
- ไม่มีรอยต่อลดปัญหาการรั่ว
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- ทนต่อสารเคมีหลายชนิดทั้งกรดและด่าง
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1785 มม.	780 มม.	240 มม.	30 กก.	228 ลิตร	900 กก.



### TSSBP4L

พาเลทสำหรับจัดเก็บถังบรรจุจำนวน 4 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตรจำนวน 4 ถังได้อย่างปลอดภัย
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ไม่สึกกร่อน 100%
- เปิด 2 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งชั้น
- ได้รับการรับรองมาตรฐานสำนักงานปกป้องสิ่งแวดล้อมสหรัฐ (EPA)
- มาพร้อมพลาสติกกันฝนและทางลาด
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1280 มม.	1285 มม.	275 มม.	29 กก.	230 ลิตร	1250 กก.

### TSSBP4

พาเลทขนาดใหญ่เป็นพิเศษสำหรับถังบรรจุ 4 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อรองรับถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตรจำนวน 4 ถัง
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ไม่สึกกร่อน 100%
- เปิด 2 ด้านสำหรับรถยกฟอร์คลิฟต์สามารถยกพาเลทขึ้นมาได้ทั้งขึ้น
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน EPA
- พลาสติกกันฝนและทางลาดจำหน่ายเพิ่ม
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1310 มม.	1310 มม.	370 มม.	44 กก.	410 ลิตร	1250 กก.

### TSSRB1

พาเลทแบบต่อชั้น



- เปลี่ยนจากพาเลทพลาสติกทั่วไปให้กลายเป็นแบบชั้นวางแบบมีที่รองรับของเหลวหกรั่วไหล
- สามารถป้องกันการปนเปื้อนของสินค้าที่เก็บอยู่ด้านล่าง
- ช่วยให้คนได้ใช้พื้นที่ระหว่างคานให้ประโยชน์
- ออกมาแบบเพื่อให้คุณสามารถเข้าถึงพาเลทได้ง่าย
- ทำจาก POLYETHYLENE 100% ที่ทนทานต่อสารเคมีได้หลากหลายชนิด
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1310 มม.	1310 มม.	245 มม.	17 กก.	220 ลิตร	1250 กก.

### TSSBP2RT

พาเลทแบบมีประตูม้วนขึ้นสำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 2 ถัง

- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ไม่สึกกร่อน 100%
- ฝาครอบเนื้อหนาทนทาน
- เหมาะสำหรับถังบรรจุของเหลวขนาดความจุ 205 ลิตรจำนวน 2 ถังหรือภาชนะที่เล็กกว่านั้น
- ฝาปิดสามารถล็อกได้เพื่อรักษาความปลอดภัย
- ฐานรองมีซี่เพื่อให้ตะแกรงสวมเข้าได้สมบูรณ์
- จัดส่งแบบประกอบแล้ว
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1450 มม.	990 มม.	1690 มม.	93 กก.	230 ลิตร	650 กก.

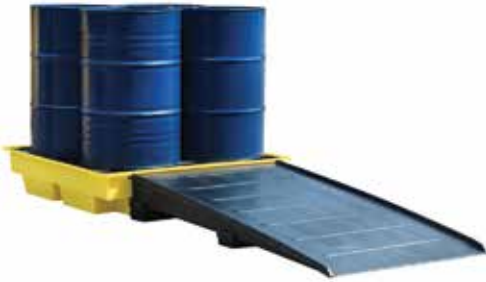
### TSSBP4RT

พาเลทประตูม้วนขึ้นสำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถัง



- ป้องกันสินค้าภายในจากอากาศและการโจรกรรม
- ประตูแบบม้วนขึ้นสามารถเปิดล็อกได้ที่รองรับตะแกรงของเหลว 410 ลิตร
- เหมาะสำหรับจัดเก็บถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตร (44 แกลลอน) จำนวน 4 ถัง
- สามารถเคลื่อนย้ายได้ด้วยรถยกฟอร์คลิฟต์พร้อมตั้งในชั้นเดียว
- มีตะแกรงกันลื่นที่เคลื่อนย้ายได้
- มีฐานขอบยกสูงเพื่อให้สินค้าภายในปลอดภัย
- จัดส่งแบบประกอบแล้ว
- มีปลั๊กท่อระบายไว้เป็นทางเลือกเสริม

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1470 มม.	1420 มม.	2070 มม.	121 กก.	410 ลิตร	1250 กก.



### ทางลาดสำหรับต่อกับพาเลทกันรั่ว

พาเลทกันรั่วแบบทางลาดนี้ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรง และเหมาะสำหรับใช้รองรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถัง และพาเลทแบบประตุม้วนขึ้น

รหัสสินค้า	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	รับน้ำหนักได้สูงสุด
TSSBP4R-(BFR3)	1740มม.	1000มม.	275มม.	33กก.	1000กก.
TSSBP4RTR-(BFR5)	1740มม.	1000มม.	370มม.	38กก.	1000กก.
TSSBP4RFW-(BFR4)	1740มม.	1000มม.	390มม.	36กก.	1000กก.

### อุปกรณ์จัดเก็บและเคลื่อนย้ายถัง IBC

#### TSSBB1

อุปกรณ์จัดเก็บและเคลื่อนย้ายถัง IBC จำนวน 1 ถัง พร้อมตะแกรง

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถัง IBC (1000 ลิตร) จำนวน 1 ถัง
- รองรับของเหลวปริมาณ 1100 ลิตรได้ตามมาตรฐาน EPA
- มีฝาอุดเพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายของเหลวที่หกรั่วไหลออก
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหล
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทาน
- ในชุดยังมีภาชนะแบ่งสารเคมี กรวยและฝาปิดสำหรับถัง IBC
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

ฝาตะแกรงด้านบนสามารถวางถังบรรจุของเหลวที่เล็กกว่าได้



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1760มม.	1350มม.	710มม.	91กก.	1100ลิตร	2000กก.

#### TSSBB2

อุปกรณ์จัดเก็บและเคลื่อนย้ายถัง IBC พร้อมตะแกรงแบบคู่

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถัง IBC (1000 ลิตร) จำนวน 2 ถัง หรือถังบรรจุสารเคมีขนาดบรรจุ 250 ลิตรจำนวน 8 ถัง
- รองรับของเหลวปริมาณ 1140 ลิตรได้ตามมาตรฐาน EPA
- มีฝาอุดเพื่อป้องกันการเคลื่อนย้ายของเหลวที่หกรั่วไหลออก
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทานต่อสารเคมีเป็นพิเศษ
- มีภาชนะแบ่งสารเคมี กรวยและฝาปิดสำหรับถัง IBC หากต้องการ



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
2550มม.	1360มม.	565มม.	116กก.	1140ลิตร	3000กก.

### TSSBB1T

#### ภาชนะแบ่งสารเคมีสำหรับถัง IBC

- เชื่อมต่ออย่างปลอดภัยไม่ว่าจะอยู่ตำแหน่งไหนของฐานรองรับ
- รองรับของเหลวหยดและนำน้ำสนกลับไปที่บ่อ
- ขนาดบรรจุมากถึง 25 ลิตรสำหรับการถ่ายเทของเหลวอย่างปลอดภัย
- เหมาะกับการจัดเก็บท่อเชื่อมต่อในขณะที่ยังไม่ได้ใช้งาน

รหัสสินค้า	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	ความจุ	ใช้กับ	น้ำหนัก
TSSBB1T	525มม.	545มม.	855มม.	86ลิตร	TSSBB1	8.5กก.



### TSSBB2T

#### ภาชนะแบ่งสารเคมีสำหรับถัง IBC

- เชื่อมต่ออย่างปลอดภัยไม่ว่าจะอยู่ตำแหน่งไหนของฐานรองรับ
- รองรับของเหลวหยดและนำน้ำสนกลับไปที่บ่อ
- ขนาดบรรจุมากถึง 25 ลิตรสำหรับการถ่ายเทของเหลวอย่างปลอดภัย
- เหมาะกับการจัดเก็บท่อเชื่อมต่อในขณะที่ยังไม่ได้ใช้งาน

รหัสสินค้า	ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	ความจุ	ใช้กับ	น้ำหนัก
TSSBB2T	530มม.	520มม.	520มม.	86ลิตร	TSSBB2	5กก.

### กรวยสำหรับถัง IBC

- มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดใหญ่เพื่อให้ง่ายต่อการถ่ายเทของเหลวลงในถัง IBC
- ไม่หกเลอะเทอะและทำให้พื้นที่ปลอดภัยจากการสั่น
- ให้เลือกแบบมีฝาและไม่มีฝา
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทาน

รหัสสินค้า	คำอธิบาย	เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความกว้าง	น้ำหนัก
TSSDF200	IBC Funnel With Lid	640มม.	150มม.	4กก.



**TSSBB1HCS**

ตู้สำหรับถังกักเก็บ IBC เดียว มีโครงปิดแบบแข็ง

ผลิตจากวัสดุ polyethylene ความหนาแน่นปานกลาง พาเลทป้องกันการรั่วไหลชั้นนี้ ดีไซน์มาเพื่อจัดเก็บถัง IBC ขนาด 1 x 1000 ลิตร โดยมีโครงสังกะสีหนา 0.6 มม. (สีเรซินสังเคราะห์) ประดับบานพับพร้อมตัวยึดเพื่อให้ง่ายในขณะเคลื่อนย้ายถัง โครงโลหะยึดติดกับพาเลทกันรั่วไหลโดยการใช้สลักเกลียวอัลเลนหัวโดม M8 และน็อต nyloc



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	ขนาดประตู	น้ำหนัก	ความจุ	UDL
1840 มม.	1425 มม.	2405 มม.	1590 มม. H x 1165 มม. W	223 กก.	1100 ลิตร	2000 กก.

**TSSBB2HCS**

ตู้สำหรับถังกักเก็บ IBC คู่ มีโครงปิดแบบแข็ง

ผลิตจากวัสดุ polyethylene ความหนาแน่นปานกลาง พาเลทป้องกันการรั่วไหลชั้นนี้ ดีไซน์มาเพื่อจัดเก็บถัง IBC ขนาด 8 x 205 ลิตรหรือ 2 x 1000 ลิตร โดยมีโครงสังกะสีหนา 0.6 มม. (สีเคลือบสีเรซินสังเคราะห์) ประดับเลื่อน (ใส่เซนทรัลล็อก) โครงโลหะยึดติดกับพาเลทกันรั่วไหลโดยการใช้สลักเกลียวอัลเลนหัวโดม M8 และน็อต nyloc

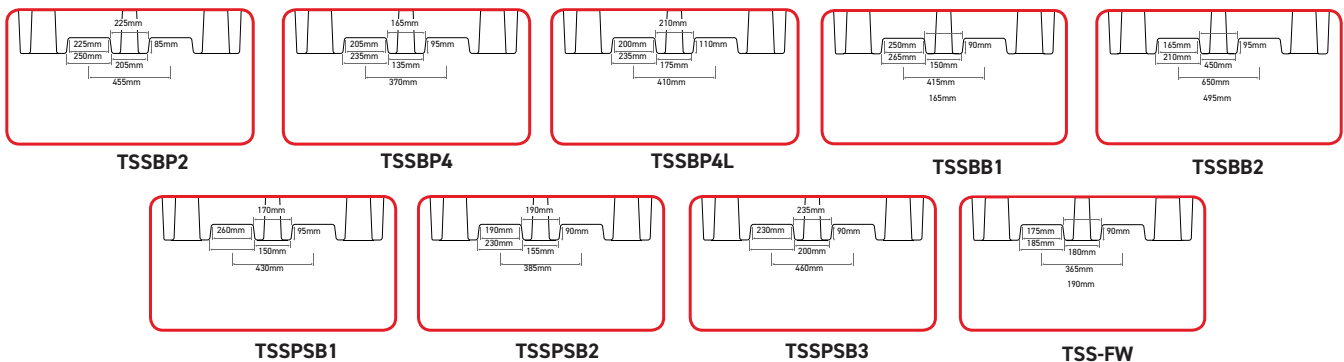


ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	ขนาดประตู	น้ำหนัก	ความจุ	UDL
2625 มม.	1430 มม.	2110 มม.	1490 มม. H x 2365 มม. W	285 กก.	1140 ลิตร	3000 กก.

**ขนาดรถยกฟอร์คลิฟต์**

ที่บริษัท Spill Station เราประกอบผลิตภัณฑ์เกือบแทบทุกชิ้นเพื่อให้การทำงานของคณ้งายที่สุดเท่าที่จะเป็นไปได้ ในสถานะที่บริษัทของเราเน้นย้ำถึงการหาทางออกของการทำงาน พาเลทกันรั่วไหลของเราส่วนใหญ่แล้วสามารถใช้รถยกฟอร์คลิฟต์ได้ เพราะเราเชื่อว่านี่คือสิ่งที่สำคัญที่สุดเวลาเลือกผลิตภัณฑ์ให้ตรงกับงานที่ทำ

คู่มือการใช้งานนี้ให้ข้อมูลที่คณาเจ้าเป็นจะต้องใช้เพื่อเลือกแบบของพาเลทกันรั่วไหล ให้ตรงกับขนาดของรถยกฟอร์คลิฟต์หรือรถขนพาเลทที่คณาใช้งานอยู่



โปรดทราบ: อัตราส่วนของการวัด FW อ้างอิงถึงรุ่น TSSBP2FW, TSSBP4FW, TSSBB1FW and TSSBB2FW



## พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหล



พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหลนี้มีโครงสร้างที่แข็งแรงทนทาน และมีให้เลือก 3 ขนาดด้วยกัน สามารถปรับเปลี่ยนโครงสร้างเพื่อรองรับของเหลวที่เหมาะสมกับสถานที่ทำงาน และพื้นที่จัดเก็บสินค้าของคุณได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้เรายังมีทางเลือก 2 ขนาด เพื่อใช้กับรถลากพาเลทและรถเข็นมือได้อย่างง่ายดาย

### TSSBF1-(BB100)

พื้นตะแกรงพลาสติกสำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 1 ถัง

- เหมาะสำหรับถังบรรจุของเหลวขนาดเล็กหรือใช้เป็นพื้นที่เก็บของเหลว
- มีขอบเตี้ยทำให้ง่ายต่อการขนสินค้าขึ้น
- สามารถรองรับภาชนะบรรจุของเหลวขนาด 25 ลิตรจำนวน 10 ชิ้น
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหลระดับสูงสุด
- สามารถใช้ปลั๊กถ่ายเทได้ถ้าต้องการ
- ทำจาก POLYETHYLENE ให้ความทนทานสูงสุด
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
920มม.	720มม.	175มม.	15kg	100 ลิตร	300กก.

### TSSBF2

พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหล สำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 2 ถัง

- เหมาะสำหรับถังบรรจุของเหลวขนาดเล็กหรือกักเก็บน้ำมันเสีย
- มีขอบเตี้ยทำให้ง่ายต่อการขนสินค้าขึ้น
- สามารถต่อที่จุดช่องระบายของเหลวได้หากต้องการ
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหล
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทาน
- มีตะแกรงที่เคลื่อนย้ายได้ทำให้สะดวกต่อการทำความสะอาด
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

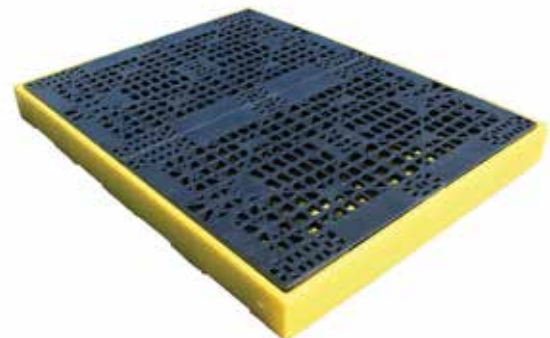


ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1260มม.	860มม.	150มม.	20kg	130 ลิตร	1000กก.

### TSSBF4

พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหล สำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถัง

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถังบรรจุของเหลวขนาดความจุ 205 ลิตรจำนวน 4 ถัง
- รองรับของเหลวปริมาณ 300 ลิตรได้ตามมาตรฐาน EPA
- มีที่จุดช่องระบายของเหลวเพื่อให้ง่ายต่อการเคลื่อนย้ายของเหลวที่หกรั่วไหลออก
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหล
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1660มม.	1260มม.	150มม.	38กก.	300 ลิตร	2000กก.

### TSSBF4S

4-พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหลสำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถังแบบวางเรียงแถว

- ออกแบบมาเพื่อใช้รองรับถังบรรจุของเหลวขนาดบรรจุ 205 ลิตรจำนวน 4 ถัง
- มีขอบเตี้ยทำให้ง่ายต่อการขนสินค้าขึ้น
- สามารถต่อที่จุดช่องระบายของเหลวได้หากต้องการ
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหลระดับสูงสุด
- ทำจาก POLYETHYLENE กั้นสนิม
- DIBt Z-40.22-398 APPROVAL

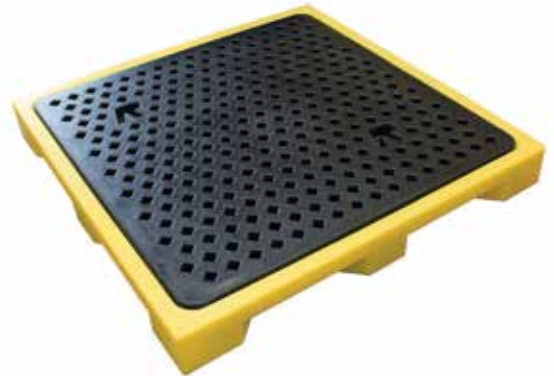


ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
2610มม.	895มม.	150มม.	42กก.	300 ลิตร	2000กก.

**TSSBF4X**

พื้นตะแกรงป้องกันของเหลวหกรั่วไหล  
สำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถัง

ฐานรองสำหรับถังบรรจุของเหลวจำนวน 4 ถังมีความสูงเพียงแค่ 150 มม. และมีแนวค้ำยันเพิ่มเติมด้านล่างเพื่อสร้างแพลตฟอร์มที่คงทนเมื่อเชื่อมต่อกับฐานแม่พิมพ์แบบหมุนได้ ฐานรองตัวนี้สามารถใช้งานได้กับถัง 4 x 250 ลิตรและมี UDL (Uniform Distributed Load) 2000 กก.



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	ความจุ	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1310 มม.	1310 มม.	150 มม.	32 กก.	75 ลิตร	2000 กก.



**TSSBT50**

ฐานรองสำหรับถังบรรจุ 1 ถัง

ฐานกันรั่วไหลที่แข็งแรงและทนทานเหมาะสำหรับถังขนาดบรรจุ 250 ลิตร แบบตั้งเพื่อรองรับสารรั่วไหลที่เกิดขึ้นระหว่างการเติมหรือแจกจ่ายของเหลว ฐานตัวนี้เหมาะกับการจัดเก็บแบตเตอรี่สารตะกั่ว-กรด และมีขนาดบรรจุรวม 50 ลิตร

เส้นผ่านศูนย์กลาง	ความสูง	ความจุ	น้ำหนัก	รูปร่าง
870 มม. R	190 มม.	50 ลิตร	5 กก.	กลม

**TSSBFS2**

ท่อนต่อสำหรับ TSSBF2 ขนาด 1260 มม. x 60 มม.  
(ปีก 135 มม.) x 50 มม.

โลหะท่อนต่อชนิดนี้สามารถซื้อได้หลายชิ้น โดยมีความยาว 1.26 เมตร และใช้เพื่อคลุมช่องว่างที่เกิดขึ้นเวลาฐาน 2 ตัว หรือมากกว่าถูกต่อเข้าด้วยกัน ทางเราแนะนำให้ปรึกษาความต้องการของคุณกับเราก่อนที่จะสั่งซื้อ



**TSSBFS4**

ท่อนต่อสำหรับ TSSBF2 ขนาด 1660 มม. x 60 มม.  
(ปีก 135 มม.) x 35 มม.

โลหะท่อนต่อชนิดนี้สามารถซื้อได้หลายชิ้น โดยมีความยาว 1.66 เมตร และใช้เพื่อคลุมช่องว่างที่เกิดขึ้นเวลาฐาน 2 ตัว หรือมากกว่าถูกต่อเข้าด้วยกัน ทางเราแนะนำให้ปรึกษาความต้องการของคุณกับเราก่อนที่จะสั่งซื้อ

### TSSBFC

ข้อต่อเชื่อมสำหรับฐานรอง / ฐานรองรั่วไหล  
ขนาด 79 มม. x 40 มม.  
- 1" ตัวเชื่อม BSP



ข้อต่อเชื่อมแบบเกลียวจะช่วยให้คุณต่อฐานรองถึงแบบคู่  
และทำให้สารรั่วไหลสามารถไหลจากถังหนึ่งไปอีกถัง  
ทางเราแนะนำให้ปรึกษาความต้องการของคุณกับเราก่อนที่จะสั่งซื้อ



### SWDP

จุกและปลั๊กปล่อยของเหลว SPUNWELD  
- 3/4 นิ้ว BSP ตัวเมีย

หมอนเกลียวพลาสติกต่อเข้าด้วยกันกับถังสีเหลือง  
สำหรับการปล่อยของเหลวที่รั่วไหลทิ้งไปที่พาเลทกักเก็บสีเหลือง  
ถึง IBC ฐาน ถาดและพื้นรองรับรั่วไหล

### TSSBF4KIT1

ชุดฐาน 1200 ลิตร สีเหลืองผืนผ้า

ชุดฐานขนาด 3320 มม. x 2520 มม. รวมฐานสีเหลืองผืนผ้า  
(ความสูง 150 มม.) ทั้งหมด 4 ส่วน สำหรับพื้นที่จัดเก็บ/พื้นที่ทำงาน  
ชุดนี้มาพร้อมกับตัวต่อฐาน (เจาะรูพร้อมไข) รวมไปถึงท่อเชื่อม  
หลังจากที่ประกอบแล้วคุณจะได้พื้นที่จัดเก็บ/ทำงาน  
ที่สามารถวางถึง IBC ขนาด 4x1000 ลิตร  
ซึ่งเป็นทางออกสำหรับพื้นที่การจัดเก็บ/ทำงานที่ประหยัดค่าใช้จ่าย  
และได้ผลดี รับน้ำหนักได้มากที่สุดถึง 1200 ลิตร

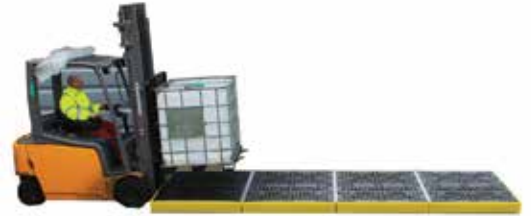
ขนาดด้านนอกต่อส่วน	1660 มม. L x 1260 มม. W x 150 มม. H
ขนาดหลังจากประกอบ	3320 มม. L x 2520 มม. W x 150 มม. H
จำนวนภาชนะ	มากถึง 4 x 1000 ลิตร IBC
รับน้ำหนักได้สูงสุด	300 ลิตรต่อส่วน, 1200 ลิตรต่อชุด
สี	เหลือง
น้ำหนัก	38 กก. ต่อส่วน
UDL	2000 กก.
มาตรฐาน	DIBt Z-40.22-398



**TSSBF4KIT2**

ชุดฐาน 1200 ลิตร - แนวเรียง

ชุดฐานขนาด 5040 มม. x 1660 มม. รวมฐานสี่เหลี่ยมผืนผ้า (ความสูง 150 มม.) ทั้งหมด 4 ส่วน สำหรับพื้นที่จัดเก็บ/พื้นที่ทำงาน ชุดนี้มาพร้อมกับตัวต่อฐาน (เจาะรูพร้อมไข) รวมไปถึงท่อนเชื่อม หลังจากประกอบแล้วคุณจะได้พื้นที่จัดเก็บ/ทำงานที่สามารถวางถัง IBC ขนาด 4x1000 ลิตร ซึ่งเป็นทางออกสำหรับพื้นที่การจัดเก็บ/ทำงาน ที่ประหยัดค่าใช้จ่ายและได้ผลดี รับน้ำหนักได้มากสูงสุดถึง 1200 ลิตร



ขนาดด้านนอกต่อส่วน	1660 มม. L x 1260 มม. W x 150 มม. H
ขนาดหลังจากประกอบ	5040 มม. L x 1660 มม. W x 150 มม. H
จำนวนภาชนะ	มากถึง 4 x 1000 ลิตร IBC
รับน้ำหนักได้สูงสุด	300 ลิตรต่อส่วน, 1200 ลิตรต่อชุด
สี	เหลือง
น้ำหนัก	38 กก.ต่อส่วน
UDL	2000 กก.
มาตรฐาน	DIBt Z-40.22-398



**TSSBFR**

ทางลาดขนาดพกพา

- เหมาะสำหรับพื้นที่จำกัดที่ต้องใช้ทางลาด
- ทางลาดสามารถยึดติดกับพื้นตะแกรงเพื่อความแข็งแรงเป็นพิเศษ
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทาน 1 ชั้นโดยไม่มีรอยต่อ

ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	รับน้ำหนักได้สูงสุด
650 มม.	800 มม.	160 มม.	8 กก.	1000 กก.

**TSSBFR2**

ทางลาดขนาดใหญ่

- มีโครงสร้างลาดเอียงพิเศษสำหรับสินค้าขนาดหนักได้
- เหมาะสำหรับใช้กับรถเข็นมือและรถลากพาเลท
- ออกแบบมาให้เกาะพื้นเพื่อป้องกันการเลื่อนไหล
- โครงสร้างแบบไร้รอยต่อทำให้ของเหลวไม่รั่วไหลระดับสูงสุด
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่แข็งแรงทนทาน



ความยาว	ความกว้าง	ความสูง	น้ำหนัก	รับน้ำหนักได้สูงสุด
1740 มม.	1000 มม.	160 มม.	28 กก.	1000 กก.



### ถาดจัดเก็บสารเคมี

- ช่วยเก็บถังสารเคมีและภาชนะขนาดเล็กได้อย่างปลอดภัย
- เหมาะสำหรับใช้วางเบดเดอรี ถังสารเคมี ชิ้นส่วนเครื่องยนต์ และอื่นๆ
- มีฐานที่เป็นโครงซึ่งทำให้มีความแข็งแรงเป็นพิเศษและปลอดภัยจากการหกรั่วไหล
- ทำจาก POLYETHYLENE ที่ต้านทานสารเคมีและมีความแข็งแรงทนทานเป็นพิเศษ

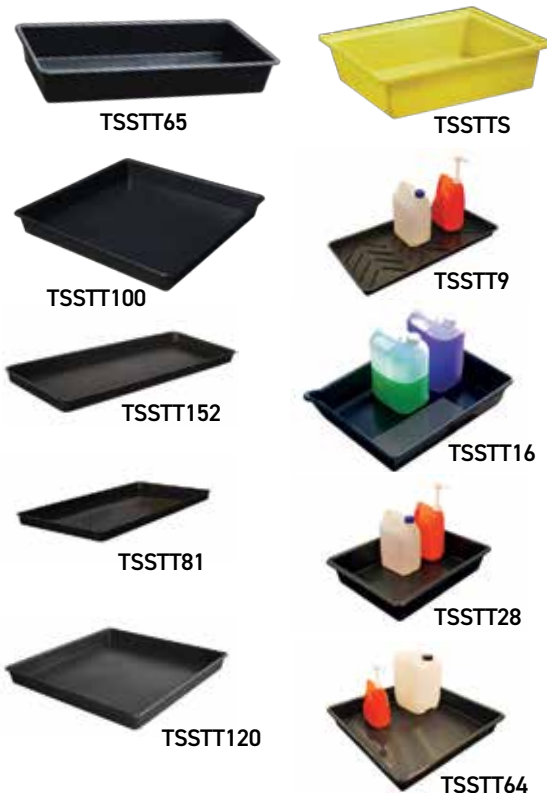
รหัสสินค้า	คำอธิบาย	ความจุ	ความสูง	ความกว้าง	ความยาว	UDL	น้ำหนัก
TSSGPT1	ถาดขนาดกลาง	100 ลิตร	295มม.	730มม.	730มม.	250กก.	6.5กก.
TSSGPT2	ถาดขนาดใหญ่	230 ลิตร	295มม.	730มม.	1290มม.	600กก.	10กก.



### ถาดจัดเก็บภาชนะและถังสารเคมีที่อาจรั่วไหล

- ดีไซน์สำหรับใช้บนพื้นโต๊ะ
- เหมาะกับการใช้สำหรับอุปกรณ์ห้องแล็บ
- มีตะแกรงกรองของเหลวได้อย่างปลอดภัย
- วัสดุ polyethylene ทนต่อสารเคมี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก
TSSTT9	11.5 ลิตร	50มม.	790มม.	400มม.	1.2กก.
TSSTT152	15 ลิตร	50มม.	1000มม.	400มม.	1กก.
TSSTT16	16 ลิตร	100มม.	530มม.	400มม.	0.75กก.
TSSTT81	25 ลิตร	50มม.	1100มม.	550มม.	3กก.
TSSTT28	28 ลิตร	120มม.	645มม.	490มม.	1.3กก.
TSSTTS	45 ลิตร	175มม.	630มม.	590มม.	3กก.
TSSTT64	64 ลิตร	120มม.	800มม.	800มม.	2.6กก.
TSSTT65	65 ลิตร	150มม.	1000มม.	550มม.	2กก.
TSSTT100	100 ลิตร	120มม.	1000มม.	1000มม.	4กก.
TSSTT120	144 ลิตร	120มม.	1200มม.	1200มม.	5.5กก.



### ถาดกันของเหลวหกรั่วไหล

ถาดพร้อมตะแกรงกันของเหลวหกรั่วไหลเหล่านี้ทำจาก POLYETHYLENE ที่มีความทนทานและต้านทานสารเคมีเป็นพิเศษ สามารถเคลื่อนย้ายตะแกรงออกได้เพื่อรักษาขณะของคุณ ออกจากของเหลวที่รั่วไหลและทำให้ทำความสะอาดได้อย่างง่ายดาย มีให้เลือกในขนาด 20 ลิตรและ 60 ลิตร เพอร์เฟกต์สำหรับจัดเก็บถังสารเคมีได้ถึง 25 ลิตร หรือสามารถใช้เป็นพื้นที่เทของเหลวได้อย่างปลอดภัย

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	UDL	น้ำหนัก
TSSST20	22 ลิตร	175มม.	595มม.	395มม.	55กก.	4กก.
TSSST30	31 ลิตร	170มม.	805มม.	405มม.	55กก.	5กก.
TSSST40	43 ลิตร	170มม.	800มม.	605มม.	105กก.	7.5กก.
TSSST60	63 ลิตร	200มม.	1000มม.	605มม.	205กก.	10กก.
TSSST70	70 ลิตร	315มม.	804มม.	608มม.	150กก.	9.5กก.
TSSST100	104 ลิตร	185มม.	1195มม.	795มม.	205กก.	14กก.



### TSSPSB1

#### ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่นี้ทำจากวัสดุ POLYETHYLENE ความหนาแน่นปานกลาง คงทนต่อแสงยูวี ภาชนะความจุ 350 ลิตรนี้เหมาะสำหรับของเหลวและผงเคมีแบบแห้ง มีช่องสำหรับรถยกเพื่อการเคลื่อนย้ายที่สะดวก มาพร้อมกับฝาที่ปิดล็อกได้มีความปลอดภัย ชุดล้อเลื่อนสามารถนำมาใส่ได้เพื่อการเคลื่อนไหวที่ง่ายขึ้น ภาชนะนี้มีในสีเหลืองและสีส้ม

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก
TSSPSB1	350 ลิตร	910 มม.	1265 มม.	855 มม.	28 กก.



### TSSPSB2

#### ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่นี้ทำจากวัสดุ POLYETHYLENE ความหนาแน่นปานกลาง คงทนต่อแสงยูวี ภาชนะความจุ 1000 ลิตรนี้เหมาะสำหรับของเหลวและผงเคมีแบบแห้ง มีช่องสำหรับรถยกเพื่อการเคลื่อนย้ายที่สะดวก มาพร้อมกับฝาที่ปิดล็อกได้มีความปลอดภัย ชุดล้อเลื่อนสามารถนำมาใส่ได้เพื่อการเคลื่อนไหวที่ง่ายขึ้น ภาชนะนี้มีในสีเหลืองและสีส้ม

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก
TSSPSB2	1000 ลิตร	975 มม.	1460 มม.	1010 มม.	38 กก.

### TSSPSB3

#### ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่นี้ทำจากวัสดุ POLYETHYLENE ความหนาแน่นปานกลาง คงทนต่อแสงยูวี ภาชนะความจุ 1400 ลิตรนี้เหมาะสำหรับของเหลวและผงเคมีแบบแห้ง มีช่องสำหรับรถยกเพื่อการเคลื่อนย้ายที่สะดวก มาพร้อมกับฝาที่ปิดล็อกได้มีความปลอดภัย ชุดล้อเลื่อนสามารถนำมาใส่ได้เพื่อการเคลื่อนไหวที่ง่ายขึ้น ภาชนะนี้มีในสีเหลืองและสีส้ม

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก
TSSPSB3	1400 ลิตร	1125 มม.	1630 มม.	1170 มม.	47 กก.



### TSSGPSC1

#### ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ถังภาชนะตัวนี้มีฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลาย ตั้งแต่ "grit bin" สำหรับเกลือหินไปจนถึงชุดป้องกันรั่วไหล ถังตัวนี้มาพร้อมกับฝาปิดแบบดันด้านบนและช่องด้านล่างสำหรับรถยกเพื่อการเคลื่อนไหวที่สะดวก ฝาปิดมีล็อกเพื่อความปลอดภัย และทนต่อสภาพอากาศ

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSGPSC1	600 ลิตร	850 มม.	1150 มม.	1130 มม.	32 กก.	1000 กก.

**TSSGPSC2**

ภาชนะจัดเก็บอุปกรณ์ขนาดใหญ่

ถังภาชนะตัวนี้มีฟังก์ชันการใช้งานที่หลากหลาย ตั้งแต่ "grit bin" สำหรับเกลือหินไปจนถึงชุดป้องกันรั่วไหล ถังตัวนี้มาพร้อมกับฝาปิดแบบดันด้านบนและช่องด้านล่างสำหรับรถยก เพื่อการเคลื่อนไหวที่สะดวก ฝาปิดมีล็อกเพื่อความปลอดภัย และทนต่อสภาพอากาศ



รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSGPSC2	250 ลิตร	880มม.	875มม.	875มม.	22กก.	300กก.



**TSSBT100**

รถเข็นสินค้าเพื่อความปลอดภัย

รถเข็นขนาดกะทัดรัดผลิตจากวัสดุ polyethylene ความหนาแน่นปานกลาง มีน้ำหนักเบาและทนทานต่อสารเคมี ออกแบบมาเพื่อขนย้ายถัง 4 x25 ลิตร และก็ยังจะสามารถใช้กับงานอื่นๆได้ด้วย เพื่อความสะดวกในการใช้รถเข็นตัวนี้มีตัวเบรคล้อหมุนด้านหลัง

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSBT100	100 ลิตร	300มม.	1000มม.	700มม.	15กก.	100กก.

**TSSST66WH**

รถเข็นสินค้าเพื่อความปลอดภัย

รถเข็นพร้อมฐานรองรับการรั่วไหลแบบทนทานมาพร้อมกับล้อหมุน 4x50 มม. มีด้านจับและตะแกรงที่ถอดออกได้ รถเข็นตัวนี้เหมาะกับการขนย้าย ภาชนะขนาดเล็กแถมยังสามารถกักเก็บสารรั่วไหลได้ในตัว



รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSST66WH	66 ลิตร	938มม.	933มม.	608มม.	13.5กก.	120กก.



**TSSPC**

รถเข็นสินค้าเพื่อความปลอดภัย

ขนย้ายและจัดการเมื่อดูดซับทำความสะอาดสารรั่วไหลหรือเกลือ สำหรับละลายน้ำแข็งบนพื้น และอื่นๆ รถเข็นที่ยกย้ายได้สูง มาพร้อมกับล้อหมุนด้านหน้าที่เบรคได้ และล้อหลังที่ติดตั้งที่ รถเข็นตัวนี้มาพร้อมกับพื้นที่วางถุงจัดเก็บพร้อมกับฝาปิดแปรง และพื้นที่จัดเก็บเครื่องตัก

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSPC	60 ลิตร	965มม.	1360มม.	710มม.	38กก.	NA

## TSSPWC4

รถเข็นสินค้าเพื่อความปลอดภัย

รถเข็นผลิตจากวัสดุ polyethylene เคลื่อนย้ายได้สะดวก (ล้อหลังแบบ fixed และล้อหน้าแบบมีตัวล็อคเพื่อให้อยู่กับที่) ตู้เก็บที่มาพร้อมกับประตูล็อคได้ ด้านในมีถาดชั้นวางที่ปรับตำแหน่งได้ ด้านบนรองรับของได้ถึง 18 ลิตร ซึ่งสามารถนำมาใช้เป็นถาดวางของเหลวรั่วไหลแบบชั่วคราว ในกรณีที่ภาชนะจัดการสารรั่วไหลไม่สามารถใช้งานได้



รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSPWC4	8L UPTRAY	1075มม.	640มม.	725มม.	27กก.	NA



## TSSPMCXL4

รถเข็นสินค้าเพื่อความปลอดภัย

สำหรับใช้ในโรงงานแม่บ้านหรืองานบำรุงรักษา ตู้รถเข็นทนทานนี้มาพร้อมล้อเลื่อน แทนจับโลหะ และฝาปิดแบบล็อคได้ รถเข็นรุ่น TSSPMCXL4 เป็นรถเข็นพร้อมตู้ล็อคแบบที่ล้อเลื่อนที่ใหญ่ที่สุดในกลุ่ม ชุดนี้มาพร้อมกับการใส่กระดาษเช็ดทำความสะอาดขนาด 550 มม. x 520 มม.

รหัสสินค้า	ความจุ	ความสูง	ความยาว	ความกว้าง	น้ำหนัก	UDL
TSSPMCXL4	45ลิตร	1550มม.	650มม.	725มม.	37กก.	NA

## ถังขยะเคลื่อนย้ายแบบ 2 ล้อ

ถังขยะและฝาปิด MASTEC ทุกตัวนั้นผลิตขึ้นมาให้ทนทานต่อทุกสภาพแวดล้อม โดยมีรับประกันฟรีถึง 10 ปี เพื่อให้คุณมั่นใจว่าผลิตภัณฑ์ของเราทนทานต่อการใช้งาน และมีประสิทธิภาพตามที่คุณต้องการ

- ด้ามจับเข็นเต็มมือให้ความแข็งแรง จับแล้วไม่สั่นเพื่อการเคลื่อนย้ายที่ง่ายขึ้น
- แข็งแรง ทนทาน ดีไซน์ด้านจับขึ้นเดียว
- ด้ามหยิบเปิดฝาเพื่อความสะดวก
- ผลิตจากวัสดุ HDPE คุณภาพสูงทนต่อแสงยูวี
- แกนโลหะสังกะสีทนแรง
- ล้อหมุนยางแบบมีตัวต่อพลาสติก
- ลดอัตราการหมุนของล้อเลื่อนเพื่อการเคลื่อนย้ายที่ง่ายขึ้น
- รูปร่างขนาดใหญ่เพื่อเพิ่มความมั่นคง



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
X-BIN140YE	ถังขยะเคลื่อนย้ายขนาดบรรจุ 140 ลิตร สีเหลืองที่ตัวถังและสีฝาปิดให้คุณได้เลือกเอง
X-BIN240YE	ถังขยะเคลื่อนย้ายขนาดบรรจุ 240 ลิตร สีเหลืองที่ตัวถังและสีฝาปิดให้คุณได้เลือกเอง



## ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา

ผลิตภัณฑ์กลุ่มพรีเมียม

รหัสสินค้า	รายละเอียด
H-EXP18GS85G	ฝักบัวและอ่างล้างตา/หน้าจุกเงินในร่มวัสดุสแตนเลสสตีล

ฝักบัวและอ่างล้างตา/หน้าจุกเงินแบบติดตั้งทำจากสแตนเลสสตีลเกรด Marine 316 ฝักบัวและอ่างล้างตา/หน้าจุกเงินตัวนี้ได้รับมาตรฐาน ANSI เหมาะสำหรับการใช้ในที่ร่ม โดยไม่อยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมการทำงานที่มีอุณหภูมิสูง ดมหายใจการใช้งานในพื้นที่อุตสาหกรรม

รุ่นในคลังสินค้าปรับเปลี่ยนระดับของช่องจ่ายน้ำ ได้ทั้งแบบสูงและกลางโดยใช้เกลียว 1-1/4 BSP ตัวเมีย

รายละเอียด	
แรงดันการทำงาน	2 ถึง 6 บาร์ G / 29 ถึง 87 PSI (รองรับแรงดันจ่ายที่สูงขึ้น ด้วยการรวมวาล์วลดแรงดันเสริม)
การไหลได้มากที่สุด	ฝักบัว: 76 ลิตรต่อนาที / 20 US แกลลอนต่อนาที อ่างล้างตา: 12 ลิตรต่อนาที / 3 US แกลลอนต่อนาที
อุณหภูมิการทำงานโดยรวม	ต่ำสุด 5 องศาเซลเซียส / 41 ฟาเรนไฮต์ สูงสุด 35 องศาเซลเซียส / 95 ฟาเรนไฮต์
โปรดดูที่หน้า 58-59 สำหรับอุปกรณ์เสริม	

รหัสสินค้า	รายละเอียด
H-EXPSD18GS85G	ฝักบัวและอ่างล้างหน้า/การรักษาความปลอดภัยแบบปล่อยน้ำเอง

ฝักบัวและอ่างล้างหน้า/การรักษาความปลอดภัยแบบยึดติดกับพื้น ทำจากสแตนเลสสตีลเกรด Marine 316 ดีไซน์ถูกออกแบบมาเพื่อให้ น้ำไหลออกจากท่อในอุณหภูมิประมาณ (16-36 องศาเซลเซียส) วาล์วน้ำอยู่ตำแหน่งบนช่องจ่ายน้ำ ท่อปล่อยน้ำอยู่ในตำแหน่งด้านบน เพื่อให้สามารถเปิดปิดได้เพื่อป้องกันน้ำซึ่งมีอุณหภูมิร้อนจนเกินไป จากแดดร้อนและการปนเปื้อนของน้ำ ทำให้ลดความเสี่ยงจากการบาดเจ็บ ของผู้ที่ใช้งาน การใช้แบบกลางแรงสามารถใช้งานได้ทั้งที่มีอุณหภูมิโดยรวม สูงได้ถึง 45 องศาเซลเซียสในที่แดดจ้า

รุ่นในคลังสินค้ามีท่อน้ำด้านล่างแบบเกลียว 1-1/4 ตัวเมีย

รายละเอียด	
แรงดันการทำงาน	2 ถึง 6 บาร์ G / 29 ถึง 87 PSI (รองรับแรงดันจ่ายที่สูงขึ้น ด้วยการรวมวาล์วลดแรงดันเสริม)
การไหลได้มากที่สุด	ฝักบัว: 76 ลิตรต่อนาที / 20 US แกลลอนต่อนาที อ่างล้างตา: 12 ลิตรต่อนาที / 3 US แกลลอนต่อนาที
อุณหภูมิการทำงานโดยรวม	ต่ำสุด 5 องศาเซลเซียส / 41 ฟาเรนไฮต์ สูงสุด 35 องศาเซลเซียส / 95 ฟาเรนไฮต์
โปรดดูที่หน้า 58-59 สำหรับอุปกรณ์เสริม	



## ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา

ผลิตภัณฑ์กลุ่มพรีเมียม

อ่างล้างหน้าและตาแบบติดผนัง ขาดังพื้น มือจับ และแบบติดเหนือม้านั่งยาว ผลิตจากวัสดุที่แตกต่างกันเพื่อมาตรฐานการใช้งานที่ดี บวกกับสภาพแวดล้อมที่แตกต่างกันไป	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-STD85G	อ่างล้างหน้าและตาติดผนัง 316SS
H-STD85GSP	อ่างล้างหน้าและตาขาดังพื้น 316SS

อ่างล้างหน้าและตาฉุกเฉินแบบเปิด 316L  
ติดผนังมีพีเจอร์หัวฉีดสองหัวป้องกันฝุ่นด้วยตัวจุก  
ในขณะการใช้งาน น้ำจะพุ่งออกโดยดันตัวจุกกันฝุ่นออกได้เอง  
สำหรับอ่างล้างตานั้นมีตะแกรงปล่อยน้ำ  
และตัวบังคับหัวปล่อยน้ำดีไซน์เพื่อให้แรงดันน้ำไหล  
กำลังพอดี 2 ชนิด  
ให้คุณเลือกทั้งแบบติดผนังและแบบขาดังพื้น



รายละเอียด	
แรงดันการทำงาน	2.0 ถึง 6 บาร์ G (29 ถึง 87 PSI)
แรงดันการทำงานแบบต่ำที่สุด	ฝักบัว: 76 ลิตรต่ออนาที แบบต่ำสุด (20 US แกลลอน). อ่างล้างหน้าและตา: 12 ลิตรต่ออนาที (3 US แกลลอน)
อุณหภูมิการทำงานโดยรอบที่ต่ำที่สุด	5° องศาเซลเซียส (41° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิการทำงานโดยรอบที่สูงที่สุด	35° องศาเซลเซียส (95° ฟาเรนไฮต์)
โปรดดูที่หน้า 58-59 สำหรับอุปกรณ์เสริม	

ฝักบัวสำหรับล้างหน้า/ตา และร่างกายแบบมือถือ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-OPT1100	OptiFlex ฝักบัวแบบมือถือหนึ่งหัวติดผนัง
H-OPT1500	OptiFlex ฝักบัวแบบมือถือสองหัวหัวติดผนัง
H-OPT1600	Optiflex ฝักบัวแบบมือถือสองหัวติดเหนือม้านั่งยาว

กลุ่มผลิตภัณฑ์ฝักบัวมือถือแบบติดผนังหรือติดโต๊ะมีให้เลือก  
ทั้งแบบหัวฉีดจ่ายน้ำ 1 หรือ 2 หัว  
ผลิตภัณฑ์เหล่านี้ถูกผลิตและพัฒนาเพื่อใช้ในสภาพแวดล้อม  
ที่เป็นอันตรายและมีความเสี่ยงจากการรั่วไหลของสารเคมี  
หรือสารที่เป็นอันตรายต่างๆ สายยางยาว 1.5 เมตร  
ทำให้ฝักบัวกลุ่มนี้มีประโยชน์ต่อการรักษาพนักงานผู้มีการ  
ปุ่มกดจ่ายน้ำแบบพิเศษทำให้ใช้งานง่ายและยังได้รับมาตรฐาน  
จากยุโรปและนานาชาติอีกด้วย มาพร้อมกับตัวคลุมกันฝุ่น  
วาล์วกันน้ำไหลย้อนและตัวควบคุมกำลังน้ำ



H-OPT1100

H-OPT1500



รุ่นใหม่  
H-OPT1100

NEW MODEL  
H-OPT1500

NEW MODEL  
H-OPT1600

# แท่งค้ฝักบัวสำหรับการใช้งานทุกแบบ

## H-EXPJ14K1500

## H-EXPJ14KS1500

แท่งค้ฝักบัวฉุกเฉินแบบมีอ่างล้างตาและหน้าพร้อมแผงปกคลุม สามารถใช้ได้ใสภาพแวดล้อมที่เป็นอันตรายและในสภาพอากาศที่มีอุณหภูมิร้อน ออกแบบให้ตรงตามมาตรฐาน ANSI ปล่อยน้ำได้นานต่อเนื่อง 15 นาทีโดยมีการไหลอยู่ที่ 76 ลิตรต่อนาที ถึงแม้ว่าจะไม่มีแหล่งให้น้ำหลักก็ตาม มาในแบบโครงที่ทำจากวัสดุโลหะสังกะสีหรือสแตนเลสสตีล การเลือกฝักบัวที่ปลอดภัยสำหรับพื้นที่การทำงานของคุณเป็นเรื่องที่อาจจะซับซ้อน ความท้าทายที่รวมไปถึงพื้นที่ห่างไกล สภาพอากาศที่มีความรุนแรง แรงดันน้ำต่ำหรือไม่มีแหล่งน้ำ ฝักบัวแบบธรรมดาอาจไม่เหมาะกับสถานการณ์เช่นนี้ ไม่ว่าจะเป็นแหล่งเจ้าน้ำมันหรือพื้นที่บำบัดน้ำเสีย แหล่งผลิตน้ำมันปิโตรเคมี แหล่งพื้นที่ขุดเหมืองแร่ ฝักบัวแท่งฉุกเฉินคือทางออกที่ดีที่สุด

แท่งค้ฝักบัวฉุกเฉินและอ่างล้างตาและหน้ารักษาความปลอดภัยแบบเก็บน้ำในตัวคือผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานง่ายและมีความถูกต้องตามมาตรฐานสากล ผลิตที่โรงงานของเราในสหราชอาณาจักร แท่งค้ฝักบัวฉุกเฉินสร้างขึ้นมาเพื่อใช้งานได้อย่างยาวนาน ทางเราภาคภูมิใจที่ได้รับรางวัลมาตรฐานสากล ISO 9001:2015

เพื่อให้คุณมั่นใจว่าการบริการของเรานั้นตรงตามความต้องการของลูกค้าโดยระบบการจัดการที่มีคุณภาพ ถูกต้องตามมาตรฐาน EN15154 และ ANSI Z358.1-2014

ข้อมูลจำเพาะ	
หุ้มด้วยพลาสติกเสริมใยแก้ว 3 ด้าน	ตัวแสดงอุณหภูมิ 4" DIAL
เช็ทแผงกันแดด	ฮีดเตอร์ต้มน้ำ - FLP
ขอบวางตะแกรงพื้นเท้ายกสูง	ฮีดเตอร์ต้มน้ำ - NON FLP
คันถีบสำหรับฝักบัว	เครื่องทำความเย็น - FLP
คันถีบสำหรับล้างตา	เครื่องทำความเย็น - NON FLP
ล้างตาและหน้า	แสงสว่าง - FLP
ตัวบอกระดับน้ำ	แสงสว่าง - NON FLP



- ปล่อยน้ำได้นานต่อเนื่อง 15 นาทีโดยมีการไหลอยู่ที่ 76 ลิตรต่อนาที (Section 4.1.2, 4.5.5)
- ให้น้ำอุ่นพอดี (16°C - 38°C) เพื่อป้องกันการช็อคจากอุณหภูมิและให้มั่นใจว่าผู้ใช้ได้รับผลกระทบสามารถใช้ได้ตลอดเวลา (Section 4.1.2, 4.5.5)
- ติดตั้งหัวฝักบัวสูงประมาณ 208-244 เซนติเมตรจากพื้นดิน (Section 4.1.3, 4.5.4)
- ฝักบัวให้ความปลอดภัยควรตั้งอยู่ใกล้สถานที่เสี่ยงอันตรายแค่ 15 เมตรหรือประมาณ 10 วินาที (Section 4.5.2)
- ฝักบัวให้ความปลอดภัยควรตั้งอยู่ชั้นเดียวกับพื้นที่อันตราย  
เส้นทางต้องไม่มีสิ่งกีดกัน  
ถ้ามีประตูจะต้องไม่มีล็อคและสามารถเปิดง่ายเพื่อใช้งานฝักบัว (Section 4.5.2)
- ทั้งยูนิตควรมีแสงสว่างให้เห็นง่ายและมีป้ายบอกที่ชัดเจน (Section 4.6.2)
- ทุกยูนิตควรใช้อย่างน้อยอาทิตย์ละครั้งเพื่อนำน้ำออกและมั่นใจด้วยว่ายังสามารถใช้งานได้ปกติ All (Section 4.6.5)
- ทุกยูนิตต้องได้รับการตรวจสอบทุกปีเพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐาน (Section 4.6.5)
- วาล์วเปิด (ไม่ใช่มือ) สามารถเปิดได้ในหนึ่งวินาทีหรือน้อยกว่านั้น (Section 4.1.5, 4.2)
- หัวทอล้างตาต้องอยู่ในตำแหน่งที่สูงจากพื้นประมาณ 84-135 ซม. (Section 5.4.4, 6.4.4)
- ส่วนประกอบของยูนิตต้องอยู่ในที่จัดวางไว้สำหรับผู้ใช้งานคนเดิม (Section 7.4.4)
- พนักงานทุกคนที่มีได้รับผลกระทบจากสารอันตรายต้องได้รับการฝึกใช้และแจ้งสถานที่เพื่อใช้ยูนิต (Section 4.6.4)



## ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตาแบบเคลื่อนย้ายได้ ขนาดบรรจุ 114 ลิตร

### H-STD40K45G

สิ่งเพิ่มเติมที่จำเป็นในกรณีที่ต้องการติดตั้งฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตาฉุกเฉินแบบถาวรไม่สามารถทำได้  
อุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับสถานที่ทำงานที่น้ำเข้าไม่ถึง  
หรือฝักบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉินกำลังถูกซ่อมแซมอยู่

ออกแบบมาเป็นตัวเสริมรุ่นที่ติดตั้งถาวรได้  
ฝักบัวและอ่างล้างตาฉุกเฉินขนาดบรรจุ 114 ลิตรนี้  
เคลื่อนย้ายได้ง่ายตามตำแหน่งของสถานที่ที่ต้องการนำไปใช้งาน  
รุ่นที่ไม่มีระบบทำความร้อนนี้ประกอบด้วยกระบอกสูบ  
ที่ทนด้วยวัสดุ polypropylene  
โครงเหล็กสเตนเลสเคลือบสีผงโค้ดแบบทนทานสูง  
และล้อขนาดใหญ่เพื่อช่วยให้เคลื่อนย้ายง่ายขึ้น



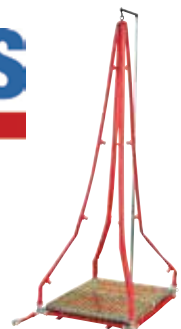
## ฝักบัวจัดสิ่งปนเปื้อนแบบเคลื่อนย้ายได้

ฝักบัวจัดสิ่งปนเปื้อนแบบเคลื่อนย้ายได้หัวฉีด 12 หรือ 16 มม.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-30012E	ฝักบัวจัดสิ่งปนเปื้อนแบบเคลื่อนย้ายหัวฉีด 12 มม.
H-30016E	ฝักบัวจัดสิ่งปนเปื้อนแบบเคลื่อนย้ายหัวฉีด 16 มม.

ฝักบัวจัดสิ่งปนเปื้อนแบบเคลื่อนย้ายหัวฉีด 12 หรือ 16 มม. ออกแบบให้มน้ำหนักเบาและทนทาน  
เหมาะสำหรับใช้โดยหน่วยดับเพลิงพลเรือนและทหาร อุตสาหกรรมเคมีและปิโตรเคมี กองทัพ  
และหน่วยป้องกันพลเรือน ฝักบัวแต่ละยูนิตสามารถนำไปใช้ได้อย่างรวดเร็ว  
ในกรณีที่เกิดเหตุการณ์ทางเคมีชีวภาพ และนิวเคลียร์ภายในเวลาไม่ถึงหนึ่งนาที

สายยาง Dura-line สีแดงแบบวางราบขนาด 11 นิ้วที่ประกอบไปด้วยขาฝักบัว 4 ขา  
ซึ่งแต่ละขามีหัวฉีด 4 หัว เมื่อตั้งขึ้นและต่อเข้าด้วยกันแล้ว  
น้ำจะไหลเข้าไปในอุปกรณ์และท่อจะแข็งขึ้นจากแรงดันน้ำ  
โดยจะปรับรูปร่างให้โค้งมนทำให้สามารถจัดสารปนเปื้อนได้แบบ 360 องศา  
กระเป๋าส่งอุปกรณ์ที่ทนทานทำหน้าที่เป็นฐานรองที่มีประสิทธิภาพ  
โดยการออกแบบเป็นชุดประกอบที่วางราบได้พร้อมแพลตฟอร์มที่ไม่ลื่น



## อุปกรณ์เสริมสำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มพรีเมียม ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา

อุปกรณ์เสริมสำหรับผลิตภัณฑ์กลุ่มพรีเมียม

อุปกรณ์เสริมและอุปกรณ์ล้างตา	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-TFC-G	คันเหยียบเท้าสำหรับอุปกรณ์ล้างตาพรีเมียมในรุ่น G RANGE
H-KTFC	คันเหยียบเท้าสำหรับอุปกรณ์ล้างตาแบบปล่อยน้ำได้เอง K RANGE
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-SD05010	1 นิ้ว 316L/GALV ANSI/ASME/PN 150LB หน้าแปลนหน้ายก/แบนที่ช่องน้ำเข้า/ช่องระบายน้ำ
H-SD05030	1-1/4 นิ้ว 316L/GALV ANSI/ASME 150LB หน้าแปลนหน้ายก/แบนที่ช่องน้ำเข้า/ช่องระบายน้ำ
H-SD05040	1-1/2 นิ้ว 316L/GALV ANSI/ASME 150LB หน้าแปลนหน้ายก/แบนที่ช่องน้ำเข้า/ช่องระบายน้ำ
H-SD05050	2 นิ้ว 316L/GALV ANSI/ASME 150LB หน้าแปลนหน้ายก/แบนที่ช่องน้ำเข้า/ช่องระบายน้ำ
ขนาดอื่นๆมีให้ตามคำขอ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-VL60001	1/2 นิ้ว BSP ตัวเมีย สแตนเลสสตีล 316 วาล์วป้องกันน้ำร้อนลวก SP68-100 - วาล์วเปิดทั้งหมดที่อุณหภูมิ 38 องศาเซลเซียส และปิดที่ 32.2 องศาเซลเซียส
H-VL60013	1/2 นิ้ว BSP ตัวเมีย สแตนเลสสตีล 316 วาล์วป้องกันน้ำร้อนลวก SP68-95 - วาล์วเปิดทั้งหมดที่อุณหภูมิ 38 องศาเซลเซียส และปิดที่ 29 องศาเซลเซียส
ขนาดอื่นๆและพารามิเตอร์อุณหภูมิมีให้ตามคำขอ	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-EC35147	Euroswitch เกสยว Bsp ขนาด 1-1/4 นิ้ว วัสดุ 316 สแตนเลสสตีล มากับกล่องเทอร์มินอล เคเบิลเอ็นทีรี M20 , Spdt With 1 Nc และ 1No Volt-Free Contacts
H-STD22KS - SS316	พรีอกซิมิตีส์วิตช์ Low Inrush 24VDC เหมาะสำหรับโซนพื้นที่ที่ไม่มีระบบการป้องกันการระเบิด (Non-Flameproof)
H-STD22KS(2ND) - SS316	2nd พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush 24VDC มาพร้อมกับตัวยึด เหมาะสำหรับโซนพื้นที่ที่ไม่มีระบบการป้องกันการระเบิด Non-Flameproof
H-STD22KSZ12 - SS316	พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush 24VDC เหมาะสำหรับโซน 1 และ 2 กลุ่มแก๊ส 11a และ 11b
H-STD22KS(2ND) Z12-SS316	2nd พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush 24VDC มาพร้อมกับตัวยึด เหมาะสำหรับโซน 1 และ 2 กลุ่มแก๊ส 11a และ 11b
H-STD22K	พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush ทองเหลืองชุบนิเกิล 24VDC เหมาะสำหรับโซนพื้นที่ที่ไม่มีระบบการป้องกันการระเบิด (Non-Flameproof)
H-STD22K(2ND)	2nd พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush ทองเหลืองชุบนิเกิล 24VDC มาพร้อมกับตัวยึด เหมาะสำหรับโซนพื้นที่ที่ไม่มีระบบการป้องกันการระเบิด (Non- Flameproof)
H-STD22KZ12	พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush ทองเหลืองชุบนิเกิล 24VDC เหมาะสำหรับโซน 1 และ 2 กลุ่มแก๊ส 11a และ 11b
H-STD22K(2ND)Z12	2nd พรีอกซิมิตีส์วิตช์แบบ Low Inrush ทองเหลืองชุบนิเกิล 24VDC มาพร้อมกับตัวยึด เหมาะสำหรับโซน 1 และ 2 กลุ่มแก๊ส 11a และ 11b
ชิ้นส่วนอื่นๆมีให้ตามคำขอ	



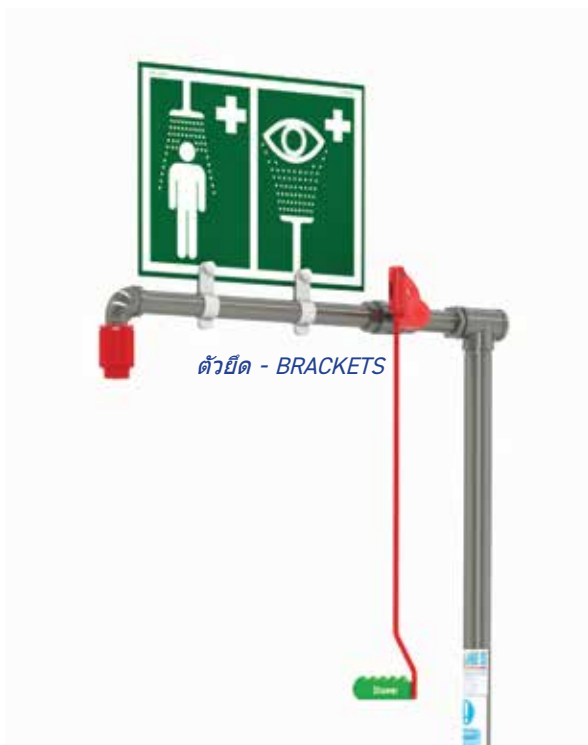


## ป้ายสัญลักษณ์

ป้ายสัญลักษณ์สำหรับฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา/หน้า จำเป็นต้องมีในทุกพื้นที่

ข้อมูลจำเพาะ	
รหัสสินค้า	รายละเอียด
H-EWS	ป้ายโลหะหนึ่งด้านติดกำแพงขนาด 300x255 มม.
H-SSS	ป้ายโลหะสองด้านสำหรับฝักบัวรักษาความปลอดภัยพร้อมตัวยึดขนาด 300x255 มม.
H-ESS	ป้ายโลหะสองด้านสำหรับฝักบัวรักษาความปลอดภัยและอ่างล้างตาพร้อมตัวยึดขนาด 300x400 มม.
H-EWSP	ป้ายพลาสติกสำหรับอุปกรณ์ล้างตาขนาด 140x140 มม. แบบติดผนังหรือผูกด้วยสายเคเบิล
H-SSSP	ป้ายพลาสติกสำหรับฝักบัวขนาด 140x140 มม. แบบติดผนังหรือผูกด้วยสายเคเบิล
H-ESSP	ป้ายพลาสติกสำหรับฝักบัวและอ่างล้างตาขนาด 280x140 มม. แบบติดผนังหรือผูกด้วยสายเคเบิล

ป้ายสัญลักษณ์สองด้านมีสองแบบสำหรับติดผนังหรือผูกด้วยสายเคเบิล  
กรุณาแจ้งเมื่อตอนสั่งซื้อ



## อุปกรณ์ทดสอบฝักบัว

เพื่ออำนวยความสะดวกในการทดสอบอุปกรณ์ฝักบัวทุกอาทิตย์เพื่อให้ถูกต้องตามมาตรฐาน ANSI Z 358.1-2014 สปีลล์ สเตชัน

แนะนำให้ใช้อุปกรณ์ทดสอบฝักบัวชุดนี้

น้ำจากหัวฉีดฝักบัวจะถูกส่งไปยังภาชนะผ่านช่อง ช่วยให้เจ้าหน้าที่ด้านบำรุงรักษาสามารถวัดการส่งน้ำพร้อมกับให้แน่ใจว่าพวกเขาและพื้นที่ทำงานไม่เปียกน้ำ

ชุดอุปกรณ์ทดสอบฝักบัวประกอบด้วยถังทรงกระบอกสีขาว

ขนาด 10 ลิตรเพื่อไว้เก็บน้ำช่วงเวลาทำการทดสอบ

และยังช่วยให้คำนวณอัตราการไหลของน้ำได้จากการวัดเวลาที่ใช้ในการเติมถึง กรณาดัดต่อที่มงานของเราสำหรับข้อมูลเพิ่มเติม



### ข้อมูลจำเพาะ

ปล่องน้ำ	ผ้าเคลือบ PVC หนา 600GSM
โครงปล่องน้ำ	ท่อ PVC
ท่อสำหรับจับ	ท่อ PVC
ถัง 10 ลิตร	ถังพลาสติกทรงกระบอก 10 ลิตร

ขนาด		
รหัสสินค้า H-STK	ปล่องน้ำ	ความยาว 1980 มม. ขนาดปากเปิดด้านบน 360 มม. ขนาดปากเปิดด้านล่าง 180 มม.
	ถัง 10 ลิตร	ความสูง 280 มม. ความยาวเส้นผ่านศูนย์กลาง 260 มม.

## ม่านที่กันอาบน้ำ

### การติดตั้ง

ให้ความเป็นส่วนตัวแก่ผู้ประสพภัยในสถานการณ์ที่ต้องถอดเสื้อผ้าออก ม่านสามารถช่วยป้องกันน้ำและสิ่งปนเปื้อนกระเด็นในพื้นที่รอบอุปกรณ์ แทนฝักบัวอาบน้ำ

ม่านวัสดุในลอนเคลือบ PU

ทึบแสงที่ยึดติดกับราวสแตนเลสรูปวงกลมเพื่อเพิ่มความมิดชิด เวลาที่ปิดม่านสำหรับความเป็นส่วนตัว



### ข้อมูลจำเพาะ

### วัสดุโครงสร้าง

ราวม่านและขวยึดม่าน	สแตนเลสสตีล และผ้าในลอน PU nylon
---------------------	----------------------------------

ขนาด		
รหัสสินค้า H-CR H-WPCR	เส้นผ่านศูนย์กลาง x ความยาวแนวตั้ง	1.2 ม. (4 ฟุต) x 2 ม. (6.5 ฟุต)

## ฝักบัวและอ่างล้างตา/หน้าจุกเงินในร่ม

ผลิตภัณฑ์กลุ่มเอสเซนเชียล

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-D5016	ฝักบัวรักษาความปลอดภัยวัสดุสังกะสีขาตั้งพื้นเคลือบด้วยสีเขียว RAL2069 พร้อมอ่างล้างหน้า/ตาวัสดุสแตนเลสสตีล 304 ป้ายสัญลักษณ์ หัวฉีดสเปรย์ (ไม่มีถ้วย, ชุดท่อระบายน้ำ, ไม่มีแป้นเหยียบ, ไม่มีแผ่นปิด ABS)

ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา/ล้างหน้ากลุ่มเอสเซนเชียลเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ต้องกังวลเรื่องอุณหภูมิที่เย็นจัดหรือร้อนเกินไป ออกแบบมาเพื่อให้มีอัตราการไหลตามมาตรฐาน ANSI 358.1-2014 โดยรับประกันอัตราการไหลที่ 76 ลิตรต่อนาทีของน้ำที่ดื่มได้จากฝักบัวและ 12 ลิตรต่อนาทีไปยังอุปกรณ์ล้างตา/ล้างหน้า

ข้อมูลจำเพาะ	
แรงดันเวลาทำงาน	2.0 ถึง 6 บาร์ G (29 ถึง 87 PSI)
การไหลในขณะทำงาน	ฝักบัว: 76 ลิตรต่อนาทีแบบต่ำที่สุด (20 US แกลลอน) อ่างล้างตา/หน้า: 12 ลิตรต่อนาทีแบบต่ำที่สุด (3 US แกลลอน)
อุณหภูมิต่ำสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	5° องศาเซลเซียส (41° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิสูงสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	35° องศาเซลเซียส (95° ฟาเรนไฮต์)

อุปกรณ์ต่อเติมทางเลือก	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-DA002	ถ้วยและตัวระบายน้ำสำหรับฝักบัวรักษาความปลอดภัยและอ่างล้างตา/หน้าวัสดุสังกะสีเหมาะกับรุ่น H-D5016
H-DA003	คันเหยียบเท้าสีแดงสำหรับอ่างล้างตา/หน้าเหมาะกับรุ่น H-D5016, H-D5017 และ H-D5020
H-DA004	ตัวครอบหัวฝักบัวเหมาะกับรุ่น H-D5016, H-D5017 - สเปรย์หัวฉีดเส้นใยแก้วยังอยู่ที่เดิม



ภาพนี้แสดงให้เห็นอุปกรณ์อ่างล้างหน้า/ตาของรุ่น H-DA002 และคันเหยียบเท้ารุ่น H-DA003

ภาพนี้แสดงให้เห็นอุปกรณ์อ่างล้างหน้า/ตาของรุ่น H-DA002 คันเหยียบเท้ารุ่น H-DA003 และตัวครอบหัวฝักบัวรุ่น H-DA004



# ฝักบัวและอ่างล้างตา/หน้าจุกเงินในร่ม

ผลิตภัณฑ์กลุ่มอีโคโนมี

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-D5017	ฝักบัวรักษาความปลอดภัยวัสดุสังกะสีขาตั้งพื้นและอุปกรณ์อ่างล้างหน้า/ตาวัสดุสแตนเลสสตีล 304 ป้ายสัญลักษณ์หัวฉีดสเปรย์ (ไม่มีถ้วย, ไม่มีท่อระบายน้ำ, ไม่มีแป้นเหยียบ, ไม่มีแผ่นปิด ABS)

ฝักบัวและอุปกรณ์ล้างตา/ล้างหน้ากลุ่มเอสเซนเชียลเหมาะสำหรับสภาพแวดล้อมที่ไม่ต้องกังวลเรื่องอุณหภูมิที่เย็นจัดหรือร้อนเกินไป ออกแบบมาเพื่อให้มีอัตราการไหลตามมาตรฐาน ANSI 358.1-2014 โดยรับประกันอัตราการไหลที่ 76 ลิตรต่อนาทีของน้ำที่ดื่มได้จากฝักบัวและ 12 ลิตรต่อนาทีไปยังอุปกรณ์ล้างตา/ล้างหน้า

SPECIFICATIONS	
แรงดันเวลาทำงาน	2.0 ถึง 6 บาร์ G (29 ถึง 87 PSI)
การไหลขณะทำงาน	ฝักบัว: 76 ลิตรต่อนาทีที่แบบต่ำที่สุด (20 US แกลลอน) อ่างล้างหน้า/ตา: 12 ลิตรต่อนาทีที่แบบต่ำที่สุด (3 US แกลลอน)
อุณหภูมิต่ำสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	5° องศาเซลเซียส (41° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิสูงสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	35° องศาเซลเซียส (95° ฟาเรนไฮต์)

อุปกรณ์ต่อเติมทางเลือก	
H-DA001	ถ้วยและตัวระบายน้ำสำหรับฝักบัวรักษาความปลอดภัยและอ่างล้างตา/หน้าเหมาะกับรุ่น H-D5017
H-DA003	คันเหยียบเท้าสีแดงสำหรับอ่างล้างตา/หน้าเหมาะกับรุ่น H-D5016, H-D5017 และ H-D5020
H-DA004	ตัวครอบหัวฝักบัวเหมาะกับรุ่น H-D5016, H-D5017 - สเปรย์หัวฉีดวัสดุเส้นใยแก้วอยู่เพิ่มเติม



ภาพนี้แสดงให้เห็นอุปกรณ์อ่างล้างหน้า/ตาของรุ่น H-DA001 และคันเหยียบเท้ารุ่น H-DA003

ภาพนี้แสดงให้เห็นอุปกรณ์อ่างล้างหน้า/ตาของรุ่น H-DA001 คันเหยียบเท้ารุ่น H-DA003 และที่ครอบหัวฝักบัวรุ่น H-DA004

## อ่างล้างหน้า/ตาวีสดู สแตนเลสสตีล 304 แบบติดผนังและยึดติดกับพื้น

ผลิตภัณฑ์สินค้ากลุ่มอีโคโนมี

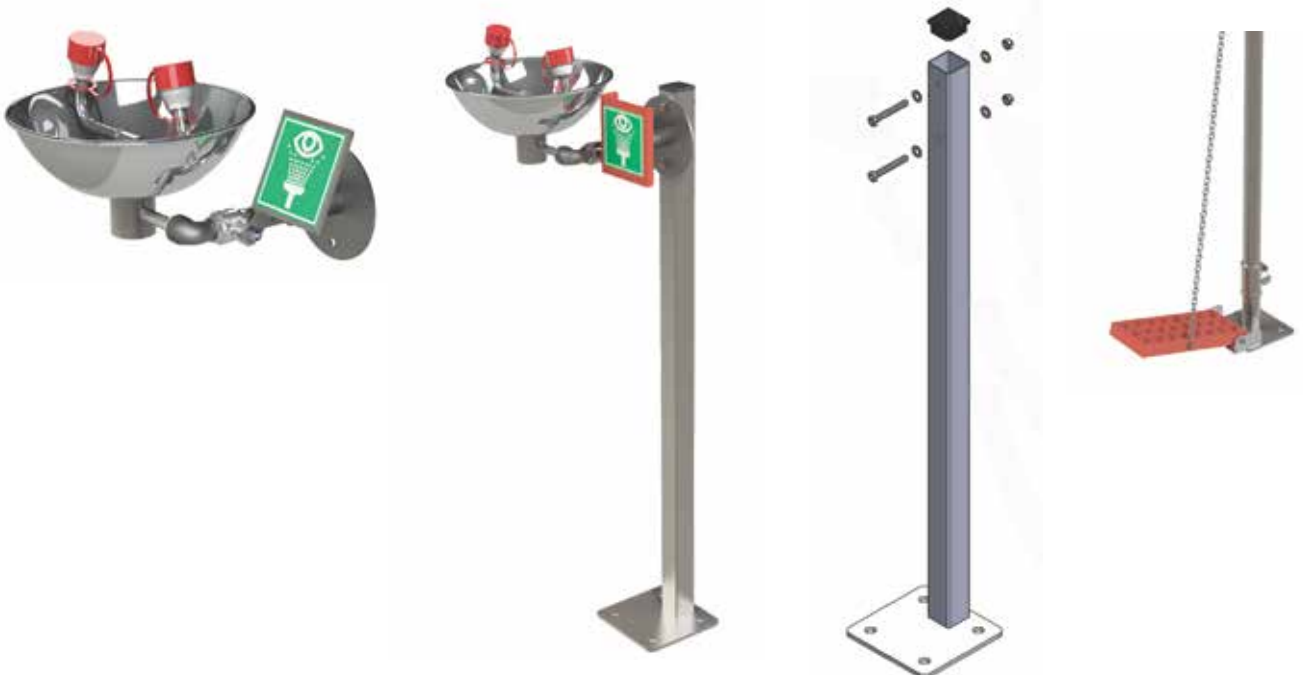
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-D5020	อ่างล้างหน้า/ตาวีสดูสแตนเลสสตีล 304 แบบติดผนังพร้อมป้ายพลาสติก

อุปกรณ์ล้างตาพร้อมหัวฉีดคู่ที่มีฝาครอบป้องกันฝุ่น เปิดใช้งานได้อย่างง่ายดายผ่านแผ่นกด ฝาครอบเหล่านี้จะยกออกเพื่อปล่อยการฉีดน้ำที่ทรงพลังแต่ก็อ่อนโยน ด้วยวาล์วควบคุมการไหลของน้ำในตัวที่มีความปลอดภัยสูงสุดต่อดวงตา คุณจึงวางใจได้ในความน่าเชื่อถือนี้เมื่อเกิดกรณีฉุกเฉิน

เครื่องกระจายน้ำล้างตาพร้อมตะแกรงกรองตาข่ายที่ละเอียดจะส่งน้ำที่มีอากาศถ่ายเทได้อย่างอ่อนโยนที่อัตรา 12 ลิตรต่อนาที ซึ่งตรงตามมาตรฐาน ANSI 358.1-2014 แม้ว่าจะออกแบบมาสำหรับใช้ภายในอาคารเป็นหลัก แต่เครื่องนี้ก็มีความทนทานเพียงพอที่จะใช้วางในพื้นที่กลางแจ้งหรือในพื้นที่ที่ไม่มีความเสี่ยงต่อความร้อนสูงที่เกินไป

ข้อมูลจำเพาะ	
แรงดันเวลาทำงาน	2.0 ถึง 6 บาร์ G (29 ถึง 87 PSI)
การไหลขณะทำงานแบบต่ำที่สุด	ฝักบัว: 76 ลิตรต่อนาทีแบบต่ำที่สุด (20 US แกลลอน) อ่างล้างหน้า/ตา: 12 ลิตรต่อนาทีแบบต่ำที่สุด (3 US แกลลอน)
อุณหภูมิต่ำสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	5° องศาเซลเซียส (41° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิสูงสุดที่เหมาะสมกับการทำงาน	35° องศาเซลเซียส (95° ฟาเรนไฮต์)

ทางเลือกสำหรับตัวยึดที่พื้น	
รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-D5020CP	อ่างล้างหน้า/ตาวีสดูสแตนเลสสตีล 304 ติดผนังมาพร้อมป้ายพลาสติกแบบติดผนัง และแบบวีสดูสแตนเลสสตีล SS 304 ยึดติดกับพื้น
H-D5020CPG	อ่างล้างหน้า/ตาวีสดูสแตนเลสสตีล 304 ติดผนังมาพร้อมป้ายพลาสติกแบบติดผนัง และแบบวีสดูเส้นใยแก้วยึดติดกับพื้น
H-DA003	อุปกรณ์คั่นเหยียบเท้าสีแดงวีสดูเส้นใยแก้วสำหรับอ่างล้างหน้า/ตาเหมาะกับรุ่น H-D5016, H-D5017 และ H-D5020



## กล่องล้างตาฉุกเฉินแบบน้ำไหลใช้แรงโน้มถ่วง

### คุณสมบัติ

- มาพร้อมก๊ับที่ติดผนังโดยสามารถให้น้ำไหลต่อเนื่องได้ 15 นาที (สำหรับใช้งานมากกว่า 15 นาทีคือรุ่น H-P401)
- การบำบัดน้ำฉุกเฉิน First-Air สำหรับการใช้งานในพื้นที่ไร้ระบบท่อประปา
- ฝาปิดขนาดกว้างเพื่อให้ใส่น้ำง่าย สามารถทำความสะอาดและตรวจสอบด้านในได้  
ในขณะที่มีก๊าดป้องกันการปนเปื้อนจากอากาศภายนอก
- ตัวกล่องที่เห็นได้ชัดเพื่อให้ผู้ประสบภัยมองเห็นได้ทันที
- ตรงตามมาตรฐาน ANSI และ EN
- การตรวจสอบทุกอาทิตย์เพื่อให้ตรงกับมาตรฐาน ANSI Z 358.1-2014 – สารกันน้ำเสีย – ดูที่หน้า 65

### วัสดุการผลิต

ตัวกล่องและก๊าดตั้งลง	Polyethylene ความหนาแน่นสูง
ที่ยึดติดกับผนัง	โลหะสังกะสี
จุกน้ำ	Polypropylene
สีตัวกล่อง	H-P400 - เขียวและส้ม H-P401 - เหลืองและเขียว
ขนาดบรรจุน้ำ	H-P400 - 34 ลิตร H-P401 - 81 ลิตร
การไหลของน้ำขั้นต่ำ	1.5 ลิตรต่อนาทีขั้นต่ำสุด (0.4 US แกลลอน) (รุ่น H-P401 เกินกว่านี้)
อุณหภูมิรอบตัวสำหรับการใช้งานขั้นต่ำ	5° องศาเซลเซียส (41° ฟาเรนไฮต์)
อุณหภูมิรอบตัวสำหรับการใช้งานสูงสุด	35° องศาเซลเซียส (95° ฟาเรนไฮต์)
การใช้อ่างล้างหน้า/ตา	ก๊าดตั้งลงเพื่อใช้งาน
ขนาด (WxDxH)	H-P400 - 580 มม. x 250 มม. x 400 มม. ตอนแพ็ค H-P401 - 610 มม. x 610 มม. x 660 มม. ตอนแพ็ค
น้ำหนัก (ไม่มีอุปกรณ์เสริม)	H-P400 - 4กก. Net / 5กก. ตอนแพ็ค H-P401 - 8.2กก. Net / 10กก. ตอนแพ็ค

### อ่างล้างตาฉุกเฉินเคลื่อนย้ายได้

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
H-P400	กล่องล้างตาฉุกเฉินขนาดบรรจุ 34 ลิตร - แบบติดกำแพงเท่านั้น
H-P401	กล่องล้างตาฉุกเฉินขนาดบรรจุ 81 ลิตร - แบบติดกำแพงและวางบนเก้าอี้
H-P400TJ	แผ่นกันความร้อนสำหรับรุ่น H-P400 (34 ลิตร)



# ANTBAC

## WATER PRESERVATIVE CONCENTRATE

### ANTBAC - สารกันน้ำเสีย

สารกันน้ำเสีย ANTBAC หนึ่งขวดขนาด 250 มล. ออกแบบมาเพื่อรักษาปริมาณน้ำดื่ม 30-100 ลิตรได้นานถึงสามเดือน ในกล่องมี 4 ขวดจะมีปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับการบริโภค 1 ปี และมีอายุการเก็บรักษา 36 เดือนเมื่อเก็บไว้ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 30°C

ANTBAC ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะเพื่อใช้กับอุปกรณ์ล้างตาแบบมีถังเก็บในตัวของสปิลล์ สเตชัน หรือผลิตภัณฑ์ที่มีความจุน้ำ 30-100 ลิตร

น้ำที่ใสเพิ่มเติมผลิตภัณฑ์แบบมีถังเก็บในตัวจะต้องสามารถดื่มได้ก่อนจะเติมสารละลายลงไป

หากคุณต้องการรักษาปริมาณน้ำในปริมาณมาก โปรดติดต่อเราพร้อมระบุความต้องการของคุณ

สารกันน้ำเสีย		
รหัสสินค้า	คำอธิบาย	ขนาดบรรจุ
H-ANTBAC 100	สารกันน้ำเสียสำหรับรักษาน้ำบรรจุ 30-200 ลิตร สำหรับน้ำดื่มได้ 250มล.	110มม. (H) X 60มม. (D) น้ำหนักขวด 0.26กก.
H-ANTBAC 100/4	สารกันน้ำเสียสำหรับรักษาน้ำบรรจุ 30-100 ลิตร น้ำดื่มได้ กล่องบรรจุ 4 ขวด/250 มล.	135มม. (L) X 135มม. (W) X 135มม. น้ำหนักขวด 1.2กก.แพ็คกล่อง



# TOBIN EYEWASH SYSTEM

**อุปกรณ์ล้างตาสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม**

อ่างล้างตาควรใช้งานได้อย่างรวดเร็ว ใช้งานและปลอดภัย รูปทรงที่เป็นเอกลักษณ์ของขวดน้ำล้างตาของ Tobin ช่วยให้แม้แต่คนที่ตามืดและคนที่สับสนชั่วคราวก็สามารถระบุได้ว่าเป็นอุปกรณ์ล้างตาที่ปลอดภัย

TOBIN'S EYEWASH SYSTEMS ได้รับการพิสูจน์แล้วว่าใช้งานได้รวดเร็วและปลอดภัย สำหรับการล้างสารเคมีออกจากดวงตา การออกแบบพิเศษนี้ทำให้ใช้งานได้อย่างรวดเร็วที่สุด และยังสามารถให้ปริมาณน้ำสำหรับล้างที่เพียงพอเมื่อเกิดอุบัติเหตุ

TOBIN น้ำเกลือ (Saline)				
รหัสสินค้า	ชื่อผลิตภัณฑ์	ขนาดบรรจุ	น้ำหนัก	ขนาด
TOB121	น้ำเกลือล้างตาขวดพกพาขนาด 200 มล.	1 X 200มล.	0.24กก.	35 X 85 X 180มม.
TOB124	น้ำเกลือล้างตาแบบมีแผงสำหรับใส่ติดกำแพงขนาดบรรจุ 1000 มล. x 5 ขวด	5 X 1000มล.	7.0 กก.	456 x 375 x 115มม.
TOB127	น้ำเกลือล้างตาแบบมีกล่องสำหรับติดกำแพงหรือวางบนเก้าอี้ที่เคลื่อนย้ายได้ขนาดบรรจุ 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.8กก.	210 X 375 X 115มม.
TOB129	น้ำเกลือล้างตาแบบมีกล่องติดกำแพงขนาด 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.8 กก.	210 X 375 X 115มม.
TOB130	น้ำเกลือล้างตาแบบมีกล่องกันฝุ่นขนาด 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	3.5 กก.	260 X 385 X 115มม.
TOB126	น้ำเกลือล้างตาขวดเต็มขนาดบรรจุ 1000 มล. X 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.4 กก.	210 X 375 X 115มม.
TOB128	น้ำเกลือล้างตาขวดเต็มขนาดบรรจุ 1000 มล. X 5 ขวด	5 X 1000มล.	6.0 กก.	456 x 375 x 115มม.

**น้ำเกลือ (Saline)**



TOB121



TOB124



TOB127



TOB129



TOB130



TOB126



TOB128

# TOBIN EYEWASH SYSTEM

อุปกรณ์ล้างตาสำหรับใช้ในอุตสาหกรรม

## TOBIN น้ำล้างตาโบเรตบัพเฟออร์สำหรับสารเคมีที่เป็นอัลคาไลน์

รหัสสินค้า	ชื่อสินค้า	ขนาดบรรจุ	น้ำหนัก	ขนาด
TOB425	น้ำล้างตาพร้อมกล่องติดกำแพงหรือวางบนเก้าอี้ที่เคลื่อนย้ายได้ ขนาดบรรจุ 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.8 กก.	210 X 375 X 115 มม.
TOB429	น้ำล้างตาแบบติดกำแพงขนาดบรรจุ 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.8 กก.	210 X 375 X 115 มม.
TOB431	น้ำล้างตาแบบมีกล่องกันฝุ่นขนาดบรรจุ 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	3.5 กก.	260 X 385 X 115 มม.
TOB426	น้ำล้างตาขวดเต็มขนาดบรรจุ 1000 มล. x 2 ขวด	2 X 1000มล.	2.4 กก.	210 X 375 X 115 มม.

## BORATE โบเรตบัพเฟออร์



TOB425



TOB429



TOB431



TOB426

## คำแนะนำการใช้



**ใกล้มือเอื้อม:** เพียงแค่ 1-2 วินาที สารเคมีสามารถสร้างความเสียหายให้กับดวงได้ (ดูที่หน้า 7) การล้างตาให้เร็วที่สุดช่วยลดความเสียหายได้ ผู้ประสบภัยที่ไม่สามารถมองเห็นได้ชั่วคราวที่ต้องการหิยบขวดน้ำล้างตาต้องมีสติและรู้ว่าสามารถหิยบได้จากที่ไหน และควรมีมือปสรรคขวดน้ำล้างตาควรรออยู่ในที่หิยบง่ายแค่เอื้อมมือก็ถึง

**การไหลที่บังคับได้:** ศาสตราจารย์เทนกรอทที่โรงพยาบาลคลินิคาเซนต์ ฮีริส ได้กล่าวว่า การล้างดวงตาด้วยการไหลน้ำอย่างเบาๆ นั้นสำคัญมาก ขวดน้ำล้างตาของโทบิน ออกแบบให้ปล่อยน้ำอย่างช้าๆ ด้วยแรงดันธรรมชาติ เมื่อรูอากาศขนาดเล็กด้านล่างเปิด ผู้ประสบภัยจะไม่สามารถเพิ่มแรงดันด้วยการบีบได้ หนึ่งขวดสามารถใช้ล้างได้ประมาณ 3 นาที

**อายุการเก็บรักษา:** ขวดที่ใช้แล้วทั้ง การเสียเงินเดิมนั้นจึงไม่จำเป็น นำให้ขวดนั้นมียอายุการใช้งานถึง 3 ปี แต่ละขวดมีระบุวันหมดอายุที่มองเห็นได้ชัดเจน

**ปริมาณ:** การล้างตาแบบใช้ระยะเวลาแบบติดต่อกันนั้นเป็นเรื่องที่สำคัญ ขวดล้างตา 5 ขวดให้ผู้ใช้ประสบภัยใช้ล้างตาได้ประมาณ 15 นาที ถ้าต้องให้เพิ่มก็สามารถหิยบได้จากจุดอื่นที่อยู่ใกล้เคียง

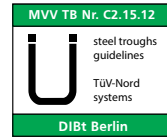
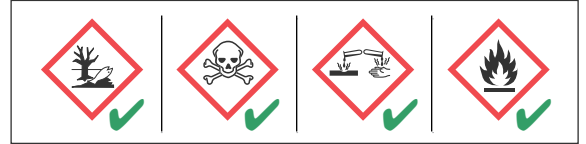
**การเคลื่อนย้าย:** ขวดน้ำล้างตาสามารถหิยบใช้งานได้ขณะเดินทางไปหาหมอ ขวดที่เปิดใช้งานด้วยมือ สามารถควบคุมปริมาณการไหลของน้ำได้ ด้วยการใช้นิ้วโป้งปิดที่รูเล็กๆ ที่ด้านล่างขวด

**กันฝุ่น:** แผ่นฟิล์มพลาสติกที่ห่อขวดไว้ทำให้ขวดสะอาด ป้องกันความสกปรกในสภาวะแวดล้อมที่ไม่สะอาด

**ราคาไม่แพง:** ราคาสำหรับ 5 ขวดที่มาพร้อมกับแผงติดกำแพงนั้นไม่แพง ทำให้สามารถเพิ่มจุดวางน้ำตาขวดตาให้มีมากขึ้นในสถานที่ทำงานได้

**ความปลอดภัย:** กฎระเบียบที่ควบคุมของเหลวให้ปราศจากเชื้อนั้นเข้มงวดมาก The bottle cannot แต่ละขวดนั้นห้ามมีแบคทีเรียตลอดอายุการใช้งานและการเก็บรักษา หลังจากที่เปิดขวดแล้ว น้ำล้างตาจะต้องถูกใช้ให้ภายในไม่กี่ชั่วโมงหรือต้องถูกทิ้ง กระบวนการผลิตทุกขั้นตอนของน้ำล้างตาโทบินนั้นเป็นไปตามมาตรฐานการผลิตของสหภาพยุโรป และประเทศสวีเดน ISO 13485: 2016, SS-EN ISO 17665-1:2006, ISO 14971: 2020, SS-EN 556 และ SS - EN 15154 4:2008

**เปิดใช้งาน:** ขวดเปิดใช้งานง่ายโดยมีวิธีการเปิดที่ชัดเจนบนขวดทุกขวด และบนแท่นวาง



**ตู้เก็บสารเคมีอันตรายรายท่นไฟได้ 30 นาที**

**SL-B802640A**



ตู้ Store LAB (ชนิด 30) ท่นไฟได้ถึง 30 นาที วัสดุไวไฟ/สารกัดกร่อน/กรด/สารพิษ/ ขาฆ่าแมลง ขนาดบรรจุ 4 แกลลอน 15 ลิตร ปิดได้เอง 1 ประตู 1 ชั้น สีเทา RAL7035 ประตู RAL1007 สีเหลืองคัพโพลีล ขาปรับระดับ ระบบปิดกั้นไฟแบบอัตโนมัติ ชั้นปรับระดับความสูงได้ที่ 32 มม. ขาไว้สำหรับปรับระดับโดยมีฐานที่เป็นถาด และแผ่นปิดแบบมีรู ประตูล็อกกระบอกกลม เปิดพับด้านขวา

ป้ายระบุข้อมูลตามมาตรฐาน DIN EN 14470-1 / TRGS510 / ISO 3864 / ASR A1.3.

**ข้อมูลจำเพาะ:** 4G / 15 ลิตร - ขนาดตอนแพ็ค (HxWxD) 800 x 1200 x 800 มม.

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาดด้านนอก	น้ำหนัก
SL-B802640A	600มม.(H) x 600มม.(W) x 570มม.(D)	63 กก.
	ขนาดด้านใน	น้ำหนักตอนแพ็ค
	425มม.(H) x 472มม.(W)x 470มม.(D)	80 กก.

**SL-B802609A**



ตู้ Store LAB (ชนิด 30) ท่นไฟได้ถึง 30 นาที วัสดุไวไฟ/สารกัดกร่อน/กรด/สารพิษ/ ขาฆ่าแมลง ขนาดบรรจุ 12 แกลลอน 45 ลิตร ปิดได้เอง 2 ประตู 1 ชั้น สีเทา RAL7035 ประตู RAL1007 สีเหลืองคัพโพลีล ขาปรับระดับ ระบบปิดกั้นไฟแบบอัตโนมัติ ชั้นปรับระดับความสูงได้ที่ 32 มม. ขาไว้สำหรับปรับระดับโดยมีฐานที่เป็นถาด และแผ่นปิดแบบมีรู ประตูล็อกกระบอกกลม เปิดพับด้านขวา

ป้ายระบุข้อมูลตามมาตรฐาน DIN EN 14470-1 / TRGS510 / ISO 3864 / ASR A1.3.

**ข้อมูลจำเพาะ:** 12G / 45 ลิตร - ขนาดตอนแพ็ค (HxWxD) 800 x 1200 x 800 มม.

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาดด้านนอก	น้ำหนัก
SL-B802609A	600มม.(H) x 1100มม.(W) x 570มม.(D)	110 กก.
	ขนาดด้านใน	ขนาดตอนแพ็ค
	425มม.(H) x 986มม.(W)x 455มม.(D)	125 กก.

**SL-B802608A**

ตู้ Store LAB (ชนิด 30) ทนไฟได้ถึง 30 นาที วัสดุไวไฟ/สารกัดกร่อน/กรด/สารพิษ/  
 ขาฆ่าแมลง ขนาดบรรจุ 15 แกลลอน 57 ลิตร ปิดได้เอง 1 ประตู 2 ชั้น สีเทา RAL7035  
 ประตู RAL1007 สีเหลืองคัลโฟลิด ขาปรับระดับ ระบบปิดกันไฟแบบอัตโนมัติ  
 ชั้นปรับระดับความสูงได้ที่ 32 มม. ขาไว้สำหรับปรับระดับโดยมีฐานที่เป็นถาด  
 และแผ่นปิดแบบมีรู ประตูล็อกกระบอกกลม เปิดพับด้านขวา  
 ป้ายระบุข้อมูลตามมาตรฐาน DIN EN 14470-1 / TRGS510 / ISO 3864 /  
 ASR A1.3.

**ข้อมูลจำเพาะ:** 15G / 57 ลิตร - ขนาดตอนแพ็ค (HxWxD) 1500 x 1200 x 800 มม.

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาดด้านนอก	น้ำหนัก
SL-B802608A	1315มม.(H) x 595มม.(W) x 595มม.(D)	122 กก.
	ขนาดด้านใน	ขนาดตอนแพ็ค
	1108มม.(H) x 475มม.(W)x 515มม.(D)	140 กก.

**SL-B802603A**

ตู้ Store LAB (ชนิด 30) ทนไฟได้ถึง 30 นาที วัสดุไวไฟ/สารกัดกร่อน/กรด/สารพิษ/  
 ขาฆ่าแมลง ขนาดบรรจุ 27 แกลลอน 103 ลิตร ปิดได้เอง 1 ประตู 3 ชั้น สีเทา RAL7035  
 ประตู RAL1007 สีเหลืองคัลโฟลิด ขาปรับระดับ ระบบปิดกันไฟแบบอัตโนมัติ  
 ชั้นปรับระดับความสูงได้ที่ 32 มม. ขาไว้สำหรับปรับระดับโดยมีฐานที่เป็นถาด  
 และแผ่นปิดแบบมีรู ประตูล็อกกระบอกกลม เปิดพับด้านขวา  
 ป้ายระบุข้อมูลตามมาตรฐาน DIN EN 14470-1 / TRGS510 / ISO 3864 / ASR  
 A1.3.

**ข้อมูลจำเพาะ:** 27G / 103 ลิตร - ขนาดตอนแพ็ค (HxWxD) 2200 x 1200 x 800 มม.

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาดด้านนอก	น้ำหนัก
SL-B802603A	1935มม.(H) x 595มม.(W) x 595มม.(D)	147 กก.
	ขนาดด้านใน	ขนาดตอนแพ็ค
	1600มม.(H) x 475มม.(W)x 515มม.(D)	165 กก.

**SL-B802604A**

ตู้ Store LAB (ชนิด 30) ทนไฟได้ถึง 30 นาที วัสดุไวไฟ/สารกัดกร่อน/กรด/สารพิษ/  
 ขาฆ่าแมลง ขนาดบรรจุ 60 แกลลอน 227 ลิตร ปิดได้เอง 2 ประตู 3 ชั้น สีเทา RAL7035  
 ประตู RAL1007 สีเหลืองคัลโฟลิด ขาปรับระดับ ระบบปิดกันไฟแบบอัตโนมัติ  
 ชั้นปรับระดับความสูงได้ที่ 32 มม. ขาไว้สำหรับปรับระดับโดยมีฐานที่เป็นถาด  
 และแผ่นปิดแบบมีรู ประตูล็อกกระบอกกลม เปิดพับด้านขวา  
 ป้ายระบุข้อมูลตามมาตรฐาน DIN EN 14470-1 / TRGS510 / ISO 3864 / ASR A1.3.

**ข้อมูลจำเพาะ:** 60G / 227 ลิตร - ขนาดตอนแพ็ค (HxWxD) 2200 x 1200 x 800 มม.

ข้อมูลจำเพาะ		
รหัสสินค้า	ขนาดด้านนอก	น้ำหนัก
SL-B802604A	1935มม.(H) x 1195มม.(W) x 595มม.(D)	225 กก.
	ขนาดด้านใน	น้ำหนักตอนแพ็ค
	1600มม.(H) x 1075มม.(W)x 515มม.(D)	240 กก.





Justrite ถือว่าเป็นผู้นำแห่งผลิตภัณฑ์ด้านการจัดเก็บ เคลื่อนย้ายและความปลอดภัย ซึ่งก้าวไปถึงอุปกรณ์ป้องกันไฟไหม้สำหรับวัตถุอันตราย อุปกรณ์ป้องกันความเสียหายทางสิ่งแวดล้อม และผลิตภัณฑ์การจัดเก็บแบบพิเศษ

ตั้งแต่ปีค.ศ. 1906 ลูก้าหลายกลุ่มได้มองไปที่ Justrite เมื่อเวลาต้องการหาทางออกใหม่ในการช่วยป้องกันพนักงานจากอันตราย ลดความเสี่ยงจากไฟไหม้ และพัฒนาผลิตภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ผ่านการตรวจสอบและทดลองคุณภาพที่ไม่มีใครเปรียบเทียบกับได้ และก้าวไปถึงการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์และข้อบังคับอย่างถูกต้อง

ตู้เก็บของ กระป๋อง และอุปกรณ์จัดเก็บจาก Justrite มีวางขายผ่านบริษัท สปีดส์ สเตชั่น



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-890400	ตู้ป้องกันการติดไฟ Justrite 890400 ขนาด 4 แกลลอน (15ลิตร) ประตูลีเหลียง 1 ประตู 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 22" H x 17" W x 17" D 559 มม. H x 432 มม. W x 432 มม. D ขนาดด้านใน: 18.5" H x 13.8" W x 13.8" D 470 มม. H x 349 มม. W x 349 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 24.6 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-890402	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 890402 ขนาด 4 แกลลอน (15ลิตร) ประตูลีฟ้า 1 ประตู 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 22" H x 17" W x 17" D 559 มม. H x 432 มม. W x 432 มม. D ขนาดด้านใน: 18.5" H x 13.8" W x 13.8" D 470 มม. H x 349 มม. W x 349 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 27.7 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-891200	ตู้ป้องกันการติดไฟ Justrite 891200 ขนาด 12 แกลลอน (45ลิตร) ประตูลีเหลียง 1 ประตู 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 35" H x 23.25" W x 18" D 889 มม. H x 591 มม. W x 457 มม. D ขนาดด้านใน: 30.5" H x 20" W x 14.6" D 775 มม. H x 508 มม. W x 370 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 46.7 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-891202	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 891202 ขนาด 12 แกลลอน (45ลิตร) ประตูลีน้ำเงิน 1 ประตู 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 35" H x 23.25" W x 18" D 889 มม. H x 591 มม. W x 457 มม. D ขนาดด้านใน: 30.5" H x 20" W x 14.6" D 775 มม. H x 508 มม. W x 370 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 46.7 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-891300 (PIGGYBACK)	ตู้ป้องกันการติดไฟ Justrite 891300 12 แกลลอน (45ลิตร) ประตูลีเหลียง 2 บาน 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 18" H x 43" W x 18" D 457 มม. H x 1092 มม. W x 457 มม. D ขนาดด้านใน: 13" H x 39.5" W x 14.6" D 330 มม. H x 1003 มม. W x 370 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 45 กก.



<b>รหัสสินค้า</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>J-891302 (PIGGYBACK)</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 891302 ขนาด 12 แกลลอน (45ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 บาน 1 ชั้นวาง
	<b>ขนาดด้านนอก:</b> 18" H x 43" W x 18" D 457มม. H x 1092มม. W x 457มม. D
	<b>ขนาดด้านใน:</b> 13" H x 39.5" W x 14.6" D 330มม. H x 1003มม. W x 370มม. D
	<b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 46.7กก.



<b>รหัสสินค้า</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>J-891500</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 891500 ขนาด 15 แกลลอน (57ลิตร) ประตุน้ำเงิน 1 บาน 1 ชั้นวาง
	<b>ขนาดด้านนอก:</b> 44" H x 23.25" W x 18" D 1118มม. H x 591มม. W x 457มม. D
	<b>ขนาดด้านใน:</b> 39.6" H x 20" W x 14.6" D 1006มม. H x 508มม. W x 370มม. D
	<b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 52.6กก.



<b>รหัสสินค้า</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>J-891502</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 891502 ขนาด 15 แกลลอน (57ลิตร) ประตุน้ำเงิน 1 บาน 1 ชั้นวาง
	<b>ขนาดด้านนอก:</b> 44" H x 23.25" W x 18" D 1118มม. H x 591มม. W x 457มม. D
	<b>ขนาดด้านใน:</b> 39.6" H x 20" W x 14.6" D 1006มม. H x 508มม. W x 370มม. D
	<b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 54.7กก.



<b>รหัสสินค้า</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>J-891700 (PIGGYBACK)</b>	ตู้ป้องกันการคิดไฟฟ้าย Justrite 891700 ขนาด 17 แกลลอน (64ลิตร) ประตุน้ำเงิน 1 บาน 1 ชั้นวาง
	<b>ขนาดด้านนอก:</b> 24" H x 43" W x 18" D 610มม. H x 1092มม. W x 457มม. D
	<b>ขนาดด้านใน:</b> 19.5" H x 39.5" W x 14.6" D 495มม. H x 1003มม. W x 370มม. D
	<b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 56.1กก.



<b>รหัสสินค้า</b>	<b>คำอธิบาย</b>
<b>J-891702 (PIGGYBACK)</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 891702 ขนาด 17 แกลลอน (64ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 ประตู 1 ชั้นวาง
	<b>ขนาดด้านนอก:</b> 24" H x 43" W x 18" D 610มม. H x 1092มม. W x 457มม. D
	<b>ขนาดด้านใน:</b> 19.5" H x 39.5" W x 14.6" D 495มม. H x 1003มม. W x 370มม. D
	<b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 57.8กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-892200 (SLIMLINE)</b>	ตู้ป้องกันการติดไฟง่าย Justrite 892200 ขนาด 22 แกลลอน (83ลิตร) ประตุน้ำเงิน 1 บาน 3 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 65" H x 23.25" W x 18" D 1651มม. H x 591มม. W x 457มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 60.5" H x 20" W x 14.6" D 1537มม. H x 508มม. W x 370มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 79.8กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-892202 (SLIMLINE)</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 892202 ขนาด 22 แกลลอน (83ลิตร) ประตุน้ำเงิน 1 ประตู 3 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 65" H x 23.25" W x 18" D 1651มม. H x 591มม. W x 457มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 60.5" H x 20" W x 14.6" D 1537มม. H x 508มม. W x 370มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 81.6กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-892300 (UNDERCOUNTER)</b>	ตู้ป้องกันการติดไฟง่าย Justrite 892300 ขนาด 22 แกลลอน (83ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 ประตู 1 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 35" H x 35" W x 22" D 889มม. H x 889มม. W x 559มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 27.4" H x 31.8" W x 18.8" D 695มม. H x 806มม. W x 476มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 73.9กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-892302 (UNDERCOUNTER)</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 892302 ขนาด 22 แกลลอน (83ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 ประตู 1 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 35" H x 35" W x 22" D 889มม. H x 889มม. W x 559มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 27.4" H x 31.8" W x 18.8" D 695มม. H x 806มม. W x 476มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 69.9กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-893000</b>	ตู้ป้องกันการติดไฟง่าย Justrite 893000 Flammable ขนาด 30 แกลลอน (114ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 ประตู 1 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 44" H x 43" W x 18" D 1118มม. H x 1092มม. W x 457มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 39.6" H x 39.5" W x 14.6" D 1006มม. H x 1003มม. W x 370มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 87.4กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
<b>J-893002</b>	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 893002 ขนาด 30 แกลลอน (114ลิตร) ประตุน้ำเงิน 2 ประตู 1 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 44" H x 43" W x 18" D 1118มม. H x 1092มม. W x 457มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 39.6" H x 39.5" W x 14.4" D 1006มม. H x 1003มม. W x 370มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 89.1กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-894500	ตู้ป้องกันการคิดไฟง่าย Justrite 894500 ขนาด 45 แกลลอน (170ลิตร) ประตูสีเหลือง 2 ประตู 2 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 65" H x 43" W x 18" D 1651 มม. H x 1092 มม. W x 457 มม. ขนาดด้านใน: 60.5" H x 39.5" W x 14.6" D 1537 มม. H x 1003 มม. W x 370 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 120.1 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-894502	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 894502 ขนาด 45 แกลลอน (170ลิตร) ประตูสีน้ำเงิน 2 ประตู 2 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 65" H x 43" W x 18" D 1651 มม. H x 1092 มม. W x 457 มม. D ขนาดด้านใน: 60.5" H x 39.5" W x 14.6" D 1537 มม. H x 1003 มม. W x 370 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 121.8 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-896000	ตู้ป้องกันการคิดไฟง่าย Justrite 896000 ขนาด 60 แกลลอน (227ลิตร) ประตู 2 ประตู 2 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 65" H x 34" W x 34" D 1651 มม. H x 864 มม. W x 864 มม. D ขนาดด้านใน: 60.5" H x 30.8" W x 30.3" D 1537 มม. H x 781 มม. W x 771 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 149.4 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-896002	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 896002 ขนาด 60 แกลลอน (227ลิตร) ประตูสีน้ำเงิน 2 ประตู 2 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 65" H x 34" W x 34" D 1651 มม. H x 864 มม. W x 864 มม. D ขนาดด้านใน: 60.5" H x 30.8" W x 30.3" D 1537 มม. H x 781 มม. W x 771 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 151.1 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-896260	ตู้ป้องกันการคิดไฟง่าย Justrite 896260 ขนาด 55 แกลลอน (200ลิตร) ประตูสีเหลือง 2 ประตู 1 ชั้นวาง ขนาดด้านนอก: 65" H x 34" W x 34" D 1651 มม. H x 864 มม. W x 864 มม. D ขนาดด้านใน: 60.5" H x 30.8" W x 30.3" D 1537 มม. H x 781 มม. W x 771 มม. D น้ำหนักสุทธิ: 156.9 กก.



รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-899000	ตู้ป้องกันไฟคิง่าย Justrite 899000 ขนาด 90 แกลลอน (341 ลิตร) ประตูสีเหลือง 2 ประตู 2 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 65" H x 43" W x 34" D 1651 มม. H x 1092 มม. W x 864 มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 60.5" H x 39.5" W x 30.3" D 1537 มม. H x 1003 มม. W x 771 มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 172 กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-899002	ตู้ป้องกันการกัดกร่อน Justrite 899002 ขนาด 90 แกลลอน (341 ลิตร) ประตูสีน้ำเงิน 2 ประตู 2 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 65" H x 43" W x 34" D 1651 มม. H x 1092 มม. W x 864 มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 60.5" H x 39.5" W x 30.3" D 1537 มม. H x 1003 มม. W x 771 มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 177.8 กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-S23303	กล่องเก็บเอกสาร SDS Justrite S23303 Document ขนาดกลาง วัสดุ Polyethylene ฝาปิดบนที่ล็อกได้ แพล็ทชั้นเดียว <b>ขนาดด้านนอก:</b> 12.5" H x 10.25" W x 2.25" D 318 มม. H x 260 มม. W x 57 มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 11.5" H x 8.8" W x 1.6" D 292 มม. H x 222 มม. W x 41 มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 0.9 กก. ขนาดและแบบอื่นมีให้เลือกตามคำขอของลูกค้า

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-24080 (1 X 4L BOTTLE)	ตู้ป้องกันการกัดกร่อนจากกรด วัสดุ Polyethylene Justrite 24080 สำหรับวางบนเคาท์เตอร์ สีน้ำเงินโรอิตด์ ประตู 1 บาน <b>ขนาดด้านนอก:</b> 19.75" H x 14.25" W x 17.125" D 502 มม. H x 362 มม. W x 435 มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 14.5" H x 11" W x 13" D 368 มม. H x 279 มม. W x 330 มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 8.8 กก.

รหัสสินค้า	คำอธิบาย
J-24180 (2 X 4L BOTTLES)	ตู้ป้องกันการกัดกร่อนจากกรด วัสดุ Polyethylene Justrite 24180 (90 ลิตร) ประตูสีน้ำเงิน 2 บาน 1 ชั้นวาง <b>ขนาดด้านนอก:</b> 35" H x 36" W x 25" D 889 มม. H x 914 มม. W x 635 มม. D <b>ขนาดด้านใน:</b> 28" H x 31.3" W x 18" D 711 มม. H x 794 มม. W x 457 มม. D <b>น้ำหนักสุทธิ:</b> 39 กก. <b>ความจุลิตร:</b> 90 ลิตร <b>ความจุแกลลอน:</b> 8.5 แกลลอน



## ถังนิรภัยจัดเก็บสารเคมี TYPE I

ฝาปิดแบบกดปิดอัตโนมัติ กันรั่วไหลให้ความปลอดภัยจากสารหกรั่วไหล

ได้รับการออกแบบให้มีพวยกาเดี่ยวสำหรับเติมและเทของเหลว ฝาปิดแบบใช้กลไกการระบายแรงดันอัตโนมัติเมื่อมีแรงดัน 3-5 psig (0.2-0.35 บาร์)

เพื่อป้องกันการแตกหรือการระเบิด

ผลิตจากเหล็กเคลือบคุณภาพสูง แต่ละถังได้ผ่านการทดสอบเพื่อรับประกันการรั่วซึมได้ 100%

เคลือบผิวของถังด้วยสีเรซินสังเคราะห์ทนทานต่อสารเคมีและทนต่อการใช้งานที่หนัก ถัง JUSTRITE แต่ละถังนั้นมาพร้อมกับวัสดุสแตนเลสสตีลป้องกันไฟย้อนกลับป้องกันการเกิดประกายไฟ

และทำให้ความความร้อนจากไฟลดน้อยลงเพื่อหยุดเชื้อเพลิงไม่ให้คิดไฟอีกครั้ง ความจุถังสูงสุดที่ 1 ควอด (1 ลิตร) มาพร้อมกับที่จับแบบปลดไก

สำหรับถังขนาดใหญ่ที่มีที่จับแบบสวิงเพื่อช่วยให้ขนย้ายง่ายขึ้น ถังขนาดใหญ่แบบด้ามจับสวิงมีป้ายระบุชนิดสารเคมีข้างถังป้องกันการใช้งานที่ผิด

หรือการเติมสารเคมีผิด รวมไปถึงแผนกที่จัดเก็บ และชื่อผู้ใช้

ได้รับการรับรองโดย FM, UL / ULC และ TUV ถังเก็บสารเคมีชนิด Justrite ยังเป็นไปตามข้อกำหนดของ OSHA และ NFPA

และมาพร้อมกับการรับประกัน 10 ปี

### กรวยนิรภัยชนิด 1

ใช้สำหรับเทของเหลวในช่องขนาดเล็ก กรวยวัสดุโพลีโพรพิลีนถูกยึดติดกับคอพวยของถังเก็บสารเคมี Type 1 สำหรับถังขนาด 1 แกลลอน (4 ลิตร)

หรือใหญ่กว่า กรวยแบบสองตำแหน่งพับลงมาเมื่อคุณต้องการเติมหรือจัดเก็บสารเคมี ปากทรงกลมขนาดใหญ่ป้องกันรั่วไหลจากการกระเด็น

วัสดุผลิตที่ทนทานรองรับการใช้งานหนักได้

ถังนิรภัยที่จับปลดไกชนิด 1 (Trigger Handle)					
คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
1 โพนด์ (0.5 L) โโลหะ	4.813 x 6.75 นิ้ว / 171 x 122 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-10001	J-10011	2/1
1 ควอด (1 L) โโลหะ	4.813 x 8.25 นิ้ว / 122 x 210 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-10101	J-10111	2/1
1 แกลลอน (4 L) โโลหะ	7.25 x 11.5 นิ้ว / 184 x 292 มม.	FM, UL/ULC	J-10301	-	4/2

ถังนิรภัยที่จับสวิงชนิด 1 (SWINGING HANDLE)						
คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเหลือง	Ship WT lb/กก.	
1 แกลลอน (4 L) โโลหะ	9.5 x 11 นิ้ว / 241 x 279 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7110100	J-7110200	4/2	
2 แกลลอน (7.5 L) โโลหะ	9.5 x 13.75 นิ้ว / 241 x 349 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7120100	J-7120200	6/3	
2.5 แกลลอน (9.5 L) โโลหะ	11.75 x 11.5 นิ้ว / 298 x 292 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7125100	J-7125200	6/3	
5 แกลลอน (19 L) โโลหะ	11.75 x 16.875 นิ้ว / 298 x 429 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7150100	J-7150200	8/4	
กรวย Polypropylene	0.5 x 11.25 นิ้ว / 13 x 286 มม.	-	-	J-11202Y	2/1	
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนสำหรับ 1 โพนด์ (0.5 L) 1 ควอด (1 L) เท่านั้น	-	-	J-11098	J-11098	2/1	
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนสำหรับ 1 แกลลอน (4 L) และมากกว่า	-	-	J-11007	J-11007	2/1	





## ถึงนิรภัยจัดเก็บสารเคมี Accuflow TYPE II

### ท่อเทสารเคมียืดหยุ่นได้ช่วยให้การเทของเหลวสะดวก ไม่ติดขัด

มากกว่าแค่การป้องกันและการเป็นไปตามกฎด้วย Accuflow ที่ให้ความสะดวกสบาย ที่จับแบบกดสำหรับความปลอดภัย และการควบคุมการไหลของเหลว

### Justrite การควบคุมการไหล manifold และ proportional ที่จับแบบกด (Safe-squeeze)

แบบจดสิทธิบัตรนี้ช่วยให้คุณสามารถควบคุมอัตราการไหลของเหลวไวไฟได้ ช่องใส่สารเคมีซึ่งออกแบบที่จับตามหลักกยศาสตร์

ทำให้การเติมสารเคมีเป็นไปอย่างง่ายดาย ท่อเทสารเคมีโลหะยืดหยุ่นได้ขนาด 9 นิ้ว (229 มม.) ช่วยควบคุมการเทของเหลวลงในช่องเติมขนาดเล็ก ทำจากโลหะเกรดคุณภาพเยี่ยม ตั้งแต่ได้ผ่านการทดสอบแรงดันเพื่อให้มั่นใจคุณภาพ

เคลือบด้วยสีเรซินสังเคราะห์ทนทานต่อสารเคมีและใช้กับงานหนักได้ดี อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนวัสดุสแตนเลสติดมากับถึงนิรภัยจัดเก็บสารเคมี

Justrite ทั้งหมด กลไกการระบายแรงดันอัตโนมัติเมื่อมีแรงดัน 3-5 psig (0.2-0.35 บาร์) เพื่อป้องกันการระเบิด ป้ายระบุชนิดสารเคมี ช่างถึงป้องกันการใช้งานที่ผิด หรือการเติมสารเคมีผิด รวมไปถึงแผนกที่จัดเก็บ และชื่อผู้ใช้ ถึงทุกขนาดมีความจุเพิ่มเติมสำหรับน้ำมันเครื่อง two-cycle หรือสารเคมีแต่งอื่นๆ

ได้รับการรับรองโดย FM, UL / ULC และ TUV ถึงเก็บสารเคมีนิรภัย Justrite ยังเป็นไปตามข้อกำหนดของ OSHA และ NFPA และมาพร้อมกับการรับประกัน 10 ปี

ง่ายกับการเท!

ช่องใส่สารเคมีซึ่งออกแบบที่จับตามหลักกยศาสตร์ ทำให้การเติมสารเคมีเป็นไปอย่างง่ายดาย อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนขนาดเต็มวัสดุ สแตนเลสดีลลดความร้อน และช่วยให้ปลอดภัยเมื่อมีการเติมสารเคมี

TYPE II ACCUFLOW						
คำอธิบายและความจุ	ขนาดท่อ (OD x L)	ขนาดถึง (OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถึงสีแดง	รหัสถึงสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
1 แกลลอน (4 L) โลหะและท่อ	0.625 x 9 นิ้ว / 16 x 229 มม.	9.5 x 10.5 นิ้ว / 241 x 267 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7210120	J-7210220	7/3
2 แกลลอน (7.5 L) โลหะและท่อ	0.625 x 9 นิ้ว / 16 x 229 มม.	9.5 x 13.25 นิ้ว / 241 x 337 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7220120	J-7220220	9/4
2.5 แกลลอน (9.5 L) โลหะและท่อ	1 x 9 นิ้ว / 25 x 229 มม.	11.75 x 12 นิ้ว / 298 x 305 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7225130	J-7225230	9/4
5 แกลลอน (19 L) โลหะและท่อ	1 x 9 นิ้ว / 25 x 229 มม.	11.75 x 17.5 นิ้ว / 298 x 445 มม.	FM, UL/ULC/TUV	J-7250130	J-7250230	11/5
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนสแตนเลสดีล สำหรับ 1 แกลลอน (4 L) และมากกว่า	-	-	-	J-11007	J-11007	2/1





## ถังกำจัดสารเคมี

ทางออกที่ดีที่สุดสำหรับการกักเก็บสารเคมีไวไฟและของสารตัวทำลาย

ถังสำหรับเก็บของเสียผลิตจากวัสดุ polyethylene ความหนาแน่นสูง (HDPE) สามารถทนทานต่อสารเคมี และป้องกัน การรั่วไหลได้ดี

ฝาปิดแรงดันสปริงที่ปิดและระบายแรงดันอัตโนมัติเมื่อมีแรงดัน 3-5 psig (0.2-0.35 บาร์)

ค้ำจับสแตนเลสสตีลและฮาร์ดแวร์ระบบ latch-catch ทำให้ฝาปิดอยู่คงที่ง่ายต่อการใส่และรินของเหลว ช่องเปิดขนาดใหญ่

มาพร้อมกับอุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนสแตนเลสสตีลเพื่อป้องกันประกายไฟจากด้านนอก สื่อนำไฟฟ้าประเภทคาร์บอนบริเวณคอถัง เพื่อให้ต่อลงดิน ดีไซน์ของฐานแบบกว้างให้ความมั่นคงและลดความเสี่ยงจากการสะดุด

### ของเหลวที่เป็นของเสีย

คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Approved/LSTG Regulation	รหัสรุ่น	Ship WT lb/กก.
2 แกลลอน (7.5 L) ถัง polyethylene สีแดง ฮาร์ดแวร์สแตนเลสสตีล และมีเกจใส่ในตัวรหัส 08530	12 x 14.75 นิ้ว / 305 x 375 มม.	-	J-14265	7/3
2 แกลลอน (7.5 L) ถัง polyethylene สีแดง ฮาร์ดแวร์สแตนเลสสตีล	12 x 14.75 นิ้ว / 305 x 375 มม.	FM	J-14762	7/3
2 แกลลอน (7.5 L) ถัง polyethylene สีขาว ฮาร์ดแวร์สแตนเลสสตีล	14.75 x 12 นิ้ว / 375 x 305 มม.	FM	J-12751	7/3
5 แกลลอน (19 L) ถัง polyethylene สีแดง ฮาร์ดแวร์สแตนเลสสตีล	12 x 20 นิ้ว / 305 x 508 มม.	FM	J-14765	11/5
5 แกลลอน (19 L) ถัง polyethylene สีแดง ฮาร์ดแวร์สแตนเลสสตีล	12 x 20 นิ้ว / 305 x 508 มม.	FM	J-12754	11/5
อุปกรณ์ป้องกันไฟย้อนสแตนเลสสตีล	-	-	J-11406	2/1







## ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมัน

สำหรับทิ้งเศษผ้าคุดน้ำมันและป้องกันไฟที่อาจจะเกิดขึ้นจากสะเก็ดไฟ การเผาไหม้ที่เกิดขึ้นเอง เศษผ้าที่ปนเปื้อนน้ำมันเครื่อง ทินเนอร์ น้ำมันพืช สารยึดติดไวไฟ และของเหลวไวไฟอื่นๆ สร้างความเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ได้

ถ้าไม่ทิ้งให้ถูกต้อง ฝาปิดเปิดไม่เกินมุม 60 องศาและปิดเมื่อไม่ได้ใช้งาน

แยกสารเคมีจากแหล่งเกิดของไฟและยับยั้งก๊าซออกซิเจนเพื่อจำกัดความเสี่ยงจากการเผาไหม้ที่เกิดขึ้นเอง โครงสร้างแบบกรมและฐานที่ยกขึ้นทำให้ความร้อนจากถังกระจายออก

และลดความชื้นสะสมที่เป็นเหตุของสนิม โครงสร้างโลหะที่แข็งแรงทนทนเคลื่อนด้วยสิริเช่นสังกะสีสามารถทนกับสารเคมีได้

รับรองโดย

FM, UL และ TUV ถังทุกชิ้นมีรับประกันการใช้งาน 10 ปี

ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันป้องกันเสียงมีรูรองด้านในฝาเพื่อลดเสียงจากการปิดถังได้เกือบ 200% รุ่นมาตรฐาน

เหมาะสำหรับห้องเก็บหรือที่ใดก็ตามที่ต้องการลดเสียง

ฝาปิดไม่เกินมุม 60 องศากำหนดไว้โดย UL

ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมัน					
คำอธิบายและความจุ	ขนาด(OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันตั้งโต๊ะ 8 ลิตร	244 x 232 มม.	FM	J-09200	J-09200Y	3
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 20 ลิตร	302 x 403 มม.	FM, UL, TUV	J-09100	J-09101	5
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 34 ลิตร	354 x 464 มม.	FM, UL, TUV	J-09300	J-09301	5
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 52 ลิตร	408 x 514 มม.	FM, UL, TUV	J-09500	J-09501	7
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 80 ลิตร	467 x 595 มม.	FM, UL, TUV	J-09700	J-09701	10

ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันกันเสียงเมื่อเปิด-ปิด					
คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเงิน	Ship WT lb/กก.
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันขนาดเล็ก ตั้งโต๊ะ 1.7 ลิตร	117 x 165 มม.	FM	J-09410	-	3
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 20 ลิตร	302 x 403 มม.	FM, UL, TUV	J-09108	J-09104	5
ถังทิ้งของปนเปื้อนน้ำมันแบบมีที่เหยียบ เท้าเปิด 34 ลิตร	354 x 464 มม.	FM, UL, TUV	J-09308	J-09304	5





## กระป๋องจ่ายสารเคมีทำจากโพลีเอทีลีนและขวดบรรจุแบบบีบ

กระป๋องจ่ายสารเคมีทำให้การจ่ายของเหลวที่ง่ายยิ่งขึ้น เพียงแค่ใช้มือเดียวก็สามารถจ่ายของเหลวโดยตรงลงบนพื้นผิวทำงาน

กันรั่ว ปิดได้เอง จุกจ่ายยาวถึงท้องเหลืองลดการหกหรือไหลและการจ่ายละเอียดเกินไป ท้องเหลืองรับรองมาตรฐาน FM

เหมาะสำหรับการใช้กับสารไวไฟได้ เนื้อสัมผัสของโพลีเอทีลีนทำให้จับได้แน่นมือ

ขวดบรรจุสารเคมีแบบบีบทำจากโพลีเอทีลีนและสายสแตนเลสสตีลทำให้จ่ายของเหลวไวไฟได้อย่างปลอดภัยลงบนชิ้นส่วนอุปกรณ์

ได้โดยตรงแบบไม่สเปรย์ละเอียดเกินไป การบีบของขวดบรรจุทำให้ของเหลวไหลออกมาได้ดี สายสแตนเลสสตีลปรับรูปทรงได้

เพื่อใช้ในพื้นที่ที่เข้าถึงยาก ขวดบรรจุเหมาะกับการใช้ในทุกวัน

คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Opening Spout ID	Appd/LSTG Reg	Mod. No.	Ship WT lb/กก.
กระป๋องจ่ายสารเคมีโพลีเอทีลีนกึ่งโปร่งแสงขนาด 4 ออนซ์	2.25 x 5.5 นิ้ว / 57 x 140 มม.	0.25 นิ้ว (6 มม.)	FM	J-14002	2/1
กระป๋องจ่ายสารเคมีโพลีเอทีลีนสีดงขนาด 8 ออนซ์ (0.24 L)	3.125 x 5.5 นิ้ว / 79 x 140 มม.	0.25 นิ้ว (6 มม.)	FM	J-14004	2/1
กระป๋องจ่ายสารเคมีโพลีเอทีลีนกึ่งโปร่งแสงขนาด 8 ออนซ์ (0.24 L)	3.125 x 5.5 นิ้ว / 79 x 140 มม.	0.25 นิ้ว (6 มม.)	FM	J-14005	2/1
กระป๋องจ่ายสารเคมีโพลีเอทีลีนสีแดงขนาด 1 ควอต (1 L)	4 x 10.5 นิ้ว / 102 x 267 มม.	0.25 นิ้ว (6 มม.)	FM	J-14010	2/1
กระป๋องจ่ายสารเคมีโพลีเอทีลีนกึ่งโปร่งแสงขนาด 1 ควอต (1 L)	4 x 10.5 นิ้ว / 102 x 267 มม.	0.25 นิ้ว (6 มม.)	FM	J-14012	2/1
ขวดบรรจุแบบบีบกึ่งโปร่งแสงและท่อจ่ายปรับได้ขนาด 1 ไพนด์ (0.5 L)	3 x 7.5 นิ้ว / 76 x 191 มม.	-	-	J-14009	2/1
ขวดบรรจุแบบบีบกึ่งโปร่งแสงและท่อจ่ายปรับได้ขนาด 1 ควอต (1 L)	3.5 x 9.125 นิ้ว / 89 x 232 มม.	-	-	J-14011	2/1





## กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีแบบตั้งโต๊ะ

ช่วยให้ขุ่นผ้าเช็ดหรือฟองน้ำได้รวดเร็วและง่ายดาย— smart-pump  
ทำให้จ่ายของเหลวไปบนจานด้านบนได้มากขึ้น และใช้เวลาอันน้อยลงในการเติม

จ่ายสารเคมีเหลวประเภทไวไฟและสารทำลายได้อย่างปลอดภัยและไม่สิ้นเปลือง ผลิตจาก Ryton® และทองเหลืองทนทานต่อสารเคมี

ปั๊มถูกออกแบบมาให้เหลือของเหลวที่ก้นกระป๋องน้อยที่สุดก่อนจะต้องทำการเติมสารเคมีอีก เมื่อกดปั๊มลง จานด้านบนจะรองรับของเหลวที่ออกมา และของเหลวที่เหลือจะถูกระบายกลับไปยังที่เก็บจานด้านบน ที่เจาะรูไว้ยังทำหน้าที่เป็นตัวป้องกันประกายไฟอีกด้วย ขอบด้านบนสุดของจานทำขอบป้องกันไว้เพื่อช่วยในการไหลของสารเคมี

### กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีแบบตั้งโต๊ะ

คำอธิบายและความจุ	ขนาด (OD x H)	Approved/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีขนาด 1 โพนต์ (0.5 L) (โลหะ)	4.875 x 5.25 นิ้ว /125 x 133 มม.	FM,TÜV	J-10008	J-10018	1/1
กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีขนาด 1 ควอต (1 L) (โลหะ)	7.25 x 5.625 นิ้ว /185 x 143 มม.	FM,TÜV	J-10108	J-10118	2/1
กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีขนาด 2 ควอต (2 L) (โลหะ)	7.25 x 7.875 นิ้ว/185 x 200 มม.	FM,TÜV	J-10208	J-10218	2/1
กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีขนาด 1 แกลลอน(4 L) (โลหะ)	7.25 x 10.5 นิ้ว/185 x 267 มม.	FM,TÜV	J-10308	J-10318	4/2
กระป๋องนิรภัยจ่ายสารเคมีขนาด 1 ควอต (1 L) โพลีเอทิลีน (ทองเหลือง)	5.5 x 8.25 นิ้ว /141 x 210 มม.	FM,TÜV	J-14018Z	-	2/1





## กระป๋องสำหรับทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาดเล็ก

เพื่อทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาดเล็กในสารทำละลาย

เพียงวางชิ้นส่วนที่ต้องการบนจานสปริงกดลงไปและเขย่ากระป๋อง จากนั้นปลดจานสปริงขึ้นมา

จานสปริงนี้ยังทำหน้าที่เป็นตัวป้องกันประกายไฟได้ด้วย มีบานพับปิด-เปิด

เพื่อลดการระเหยและมีขอบมนกันเพื่อป้องกันขอบ กระป๋องขนาดมือ

### กระป๋องทำความสะอาดสำหรับชิ้นส่วนขนาดเล็ก

คำอธิบายและความจุ	Dasher Diameter	ขนาด (OD x H)	Appd/LSTG Reg	รหัสถังสีแดง	รหัสถังสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
กระป๋องทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาด 1 ควอต (1 L)	4.5 นิ้ว / 114 มม.	4.875 x 5.5 นิ้ว / 124 x 140 มม.	FM, TUV	J-10175	J-10171	2/1
กระป๋องทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาด 2 ควอต (2 L)	7.5 นิ้ว / 191 มม.	9.375 x 3.25 นิ้ว / 238 x 83 มม.	FM, TUV	J-10295	J-10291	4/2
กระป๋องทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาด 1 แกลลอน (4 L)	7.5 นิ้ว / 191 มม.	9.375 x 4.5 นิ้ว / 238 x 114 มม.	FM, TUV	J-10375	J-10385	4/2
กระป๋องทำความสะอาดชิ้นส่วนขนาด 2 แกลลอน (8 L)	9.75 นิ้ว / 248 มม.	11.5 x 5.875 นิ้ว / 292 x 149 มม.	FM, TUV	J-10575	J-10578	9/4
ตะแกรงสำหรับ J-10375, J-10385, J-10575 & J-10578	-	6.4375 x 4.375 นิ้ว / 164 x 113 มม.	-	J-11171	J-11171	1/1



## อุปกรณ์สำหรับใช้กับถัง

### กรวยนิรภัยสำหรับถัง

ป้องกันการหกของสารเคมีระหว่างการถ่ายของเหลวไวไฟ เช่น สารทำละลาย ทินเนอร์ น้ำมัน หรือสี

- ฝาปิดเปิดได้กว้างและสามารถเปิดค้างไว้ได้
- มีตัวป้องกันประกายไฟในตัว
- ฝาปิดอัตโนมัติในกรณีเกิดการไหม้
- เหล็กเคลือบสังกะสีและเคลือบสีเรซินสังเคราะห์

ถ่ายของเหลวไวไฟกับถังขนาด 30 - หรือ 55 แกลลอน (110- or 200 ลิตร) โดยใช้กรวยนิรภัยความจุ 2.6 แกลลอน (9.8-ลิตร) ที่พอดีกับขนาดถังมาตรฐาน เป็นไปตามข้อบังคับของ FM, EPA และ OSHA

### กรวยนิรภัยสำหรับถัง

คำอธิบายและความจุ	ขนาดกรวย Dia x H	ขนาดรอบปาก	NPT / NPS	Appd/LSTG Reg	รหัสกรวยสีแดง	รหัสกรวยสีเหลือง	Ship WT lb/กก.
กรวยเหล็กขนาดใหญ่ ฝาปิดอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟ ขนาด 6 นิ้ว (152 มม.)	10.75 x 10 นิ้ว / 273 x 254 มม.	10.75 นิ้ว / 273 มม.	2 IN (DN50)	FM, TUV	J-08207	J-08227	11/5
กรวยเหล็กขนาดใหญ่ ฝาปิดอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์ป้องกันไฟ ขนาด 32 นิ้ว (813 มม.)	10.75 x 10 นิ้ว / 273 x 254 มม.	10.75 นิ้ว / 273 มม.	2 IN (DN50)	FM, TUV	J-08205	J-08206	29/13





## Smoker's Cease Fire® รุ่นออร์จินอล ที่เขี่ยก้นบุหรี่แบบตั้งพื้น

ปรับเปลี่ยนภาพลักษณ์องค์กรของคุณและให้บริเวณทางเข้านั้นไร้ซึ่งขยะจากก้นบุหรี่  
แถมยังลดงานจากการบำรุงรักษาได้อีกด้วย

- ผลิตจากโพลีเอทีลีนความหนาแน่นสูงไม่ติดไฟ ไม่เป็นสนิม ไม่บุบหรือแตก
- นวัตกรรมออกแบบให้ดับไฟได้เองโดยการเขี่ยก้นบุหรี่และลดความเสี่ยงจากไฟไหม้ได้อย่างปลอดภัย
- รูเจาะทั้งสองข้างสำหรับร้อยสายช่วยในการป้องกันการถูกขโมยและสภาพอากาศที่แปรปรวน
- มาพร้อมกับตะกร้าสังกะสีสามารถเก็บก้นบุหรี่ได้เป็นพันๆตัว
- Personal Smoker's Cease-Fire นั้นมีดีไซน์กะทัดรัดเส้นผ่านศูนย์กลางเพียงแค กว้าง 11 นิ้ว x สูง 30 นิ้ว (762 x 279 มม.)
- เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีการสูบบุหรี่ไม่เยอะ
- อุปกรณ์เสริมป้องกันการเผาไหม้ถุงอลูมิเนียม ทำความสะอาดง่ายเมื่อเต็ม มีสาดรัดเพื่อผูกและทิ้งได้ทันที

### ข้อมูลจำเพาะ

คำอธิบาย	ความจุ	H x Dia	Approv/Lstg Regulation	สี Pewter Gray M	สี Adobe Beige M	สี Deco Black M	สี Terra Cotta M	สี Forest Green M
Smoker's Cease Fire® รุ่นออร์จินอล 4 แกลลอน	4 แกลลอน 15 L	38.5 x 16.5 นิ้ว 978 x 419 มม.	FM	J-26800	J-26800B	J-26800D	J-26800T	J-26800G
Personal Smoker's Cease Fire®	1 แกลลอน 4 L	30 x 11 นิ้ว 762 x 279 มม.	FM	J-26806	J-26806B	J-26806D	J-26806T	J-26806G
ถุงเก็บของเสี่ยก้นบุหรี่พร้อมสายรัดสำหรับ Smoker's Cease Fire® รุ่นออร์จินอล - 10 แพ็ค			FM*	J-26827				
ถุงเก็บของเสี่ยก้นบุหรี่พร้อมสายรัดสำหรับ Smoker's Cease Fire® รุ่นออร์จินอล - 25 แพ็ค แพ็คละ 10 ถุง				J-26830				

\*ผ่านมาตรฐาน FM เมื่อใช้ถุงและที่เขี่ยก้นบุหรี่แบบตั้งพื้นด้วยกัน ถุงเก็บของเสี่ยสำหรับสุxonามัยและใช้กับ the Smoker's Cease-Fire® เท่านั้น

หัวขนาดใหญ่ช่วยกระจายความร้อนและกั้นฝน

ช่องว่างขนาด 1-1/2 นิ้ว (38 มม.)  
ง่ายต่อการใช้และลดการทิ้งขยะบนพื้น

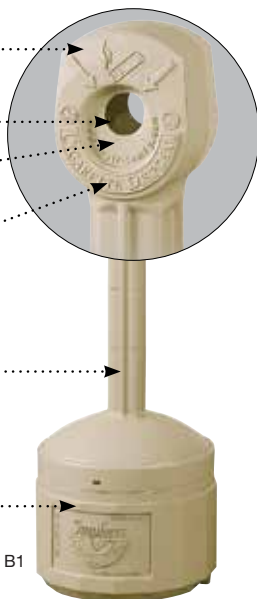
จุดดับบุหรี่

อักษรบนเพื่อง่ายต่อการสังเกต

ช่องขนาดใหญ่ลดการอุดตัน

ฐานขนาดกว้าง 16-1/2 นิ้ว (419 มม.) ให้ความมั่นคง

Patent: US 6,626,322 B1





## Smoker's Cease Fire® รุ่นออริจินอล ถังเขียนหูหรือความทนทานสูง

ดีไซน์ทรงสูงสลิม ถังเขียนหูดับไฟได้เองเหมาะกับความกว้างบริเวณทางเข้า เพื่อลดการทิ้งกันบูหรือบนพื้น

- โลหะสังกะสีไม่ติดไฟแบบฐานสองชั้นพร้อมช่องคอเคลือบด้วยสีเรซินสังเคราะห์กันสนิม
- โพลีเอทิลีนกันฝน
- ง่ายต่อการนำกันบูหรือออก เพียงแค่หมุนเกลียวระหว่างฐานและช่องคอ ไม่ต้องกังวลเรื่องตัวน้ำหนัก
- เหมาะกับการใช้พื้นที่กลางแจ้ง พื้นที่อุตสาหกรรม เช่น โรงงาน ทางเข้าด้านหลัง การเดิน ช่องโหลดของ และร้านซ่อมบริการต่างๆ



26811R

26810R

### ข้อมูลจำเพาะ

คำอธิบาย	H x Dia	ความจุ	รหัสถังสีแดง
ถังเขียนหูหรือความทนทานสูง	34 x 11.50 นิ้ว (864 x 292 มม.)	2.50 แกลลอน (9 L)	J-26810R
ถังเขียนหูหรือความทนทานสูง	38.50 x 11.50 นิ้ว (978 x 292 มม.)	5 แกลลอน (19 L)	J-26811R

## แผ่นปูพื้นความทนทานสูง 479 Cushion Trax® สำหรับที่แห่ง

แผ่นปูพื้นลดความเมื่อยล้าระหว่างการทำงานขายดีตัวนี้มาพร้อมประโยชน์ในด้านการยศาสตร์ แพลทฟอร์มพื้นงานความหนา 14 มม. ประกอบไปด้วยพื้นผิวด้านบนที่ทนทานต่อการใช้งานบ่อย และมีการเคลือบลงบนฐานไมโครเซลลูลาร์ไวโนลียึดหยุ่นเพื่อประสิทธิภาพในด้านความคงทน ความสะดวกสบาย ลดความแข็งของพื้นปูน รวมไปถึงลดแรงสั่น แผ่นแพทเทิร์นรูปทรงเพชรให้การยึดเกาะ ในขณะที่ก็ยังมีน้ำหนักได้ง่าย

ดีไซน์และองค์ประกอบของวัสดุทำให้แผ่นรองชนิดนี้เป็นทางเลือกที่ดีที่สุดสำหรับการบรรเทาความเหนื่อยล้า ทั้งในการทำงานแบบอยู่นิ่งหรือเคลื่อนไหวตลอดเวลา ความต้านทานการลื่นที่ R10

ตามมาตรฐานการทดลอง DIN51130 และกฎ BG - BGR181 ตรวจสอบและรับรองโดยสถาบัน National Floor Safety Institute (NFSI) ลักษณะเด่นของ RedStop™ ด้านล่างที่ไม่ลื่นและยังป้องกันไม่ให้

แผ่นรองขยับ ขอบสีเหลืองตรงตาม OSHA 1910-144 ขอบเฉียงทั้งสี่ด้านลดความเสี่ยงจากการสะดุด และเทคโนโลยี UniFusion™ ออกแบบมาเพื่อให้ต้านทานในสภาพแวดล้อมที่ยากลำบาก

**คำแนะนำการใช้: ทนทานสูง (Heavy Duty) และพื้นที่แห่งในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม**

- ในโรงงานผลิต สายงานประกอบ โกดังแพ็คของและจัดเก็บของ พื้นที่ทำงานส่วนตัว และก็ยังเหมาะกับสภาพแวดล้อม ของการทำธุรกิจเช่นที่โรงแรม พื้นที่แผนกต้อนรับ เคาน์เตอร์ร้านค้า ห้างสรรพสินค้า ธนาคาร ร้านอาหาร และอื่นๆ

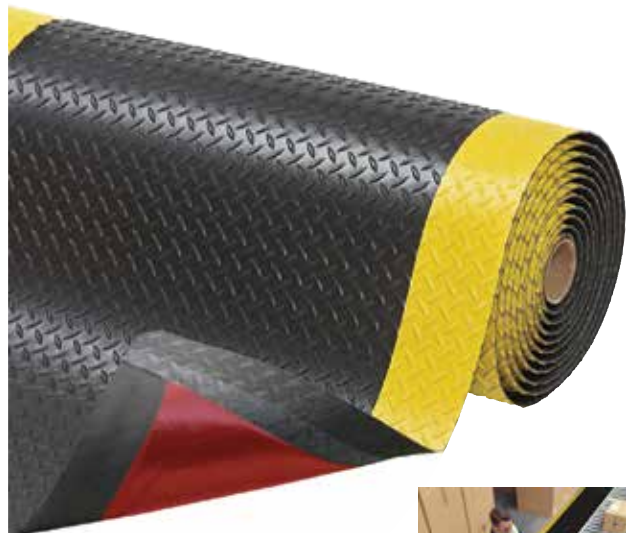
### ลักษณะเด่น

- วัสดุ PVC บนฐานไมโครเซลลูลาร์ไวโนล
- พื้นหลัง: ไมโครเซลลูลาร์ PVC โฟม
- ขอบลาดเฉียงทั้งสี่ด้าน
- ความหนาโดยรวม: 14 มม.
- Fire rating: EN 13501-1 Bfl-S1
- Slip rating: R10
- สัมประสิทธิ์ความเสียดทานรับรองโดย NSFI ปราศจาก DOP, DMF, สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน, ซิลิโคน และธาตุหนัก

### 479 CUSHION TRAX® (BLACK/YELLOW)

ลักษณะเด่น		
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก
479C0024YB	60 ซม. x linm	3.4
479R4875YB	122 ซม. x 22.8 ม.	158
479C0060YB	152 ซม. x linm	8.5
479R6075YB	152 ซม. x 22.8 ม.	209.8
479R2475YB	60 ซม. x 22.8 ม.	77
479S0023YB	60 ซม. x 91 ซม.	3.2
479C0036YB	91 ซม. x linm	4.9
479S0035YB	91 ซม. x 150 ซม.	8
479R3675YB	91 ซม. x 22.8 ม.	110
479S303MYB	91 ซม. x 300 ซม.	14.8
479C0048YB	122 ซม. x linm	7
479S306MYB	91 ซม. x 600 ซม.	31.8

ใบรับรองเรียกขอได้





**แผ่นปูพื้นความทนทานสูง 556 Cushion Ease Solid™ สำหรับพื้นที่แห้ง  
แผ่นยางปูพื้นลดความเมื่อยล้าระหว่างการทำงานพร้อมประโยชน์ในด้านการยศาสตร์**

แผ่นยางปูพื้นความทนทานสูงขนาด 91 ซม. x 91 ซม. นี้สามารถนำมาประกอบขึ้นได้อย่างง่ายดาย

เพื่อครอบคลุมพื้นที่ขนาดใหญ่หรือพื้นที่การทำงานส่วนตัว จะแบบเต็มพื้นที่หรือแค่หย่อมที่ต้องการ  
แพลตฟอร์มพื้นงานความหนา 19 มม. มาพร้อมกับพื้นผิวโครงสร้างกวดกันลื่นแบบปิด

สำหรับการลดความเมื่อยล้าระหว่างการทำงานในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม ใช้งานได้กับ MD Ramp System™  
จัดสิทธิบัตร เพื่อทางออกของความปลอดภัยจากขอบลาดเอียง เปิดทางออกจากมุมด้านใน

ความต้านทานการลื่นที่ R9 ตามกฎ DIN51130

**คำแนะนำการใช้: ทนทานสูง (Heavy Duty) และพื้นที่แห้งในสภาพแวดล้อมอุตสาหกรรม**

- ไว้สำหรับใช้งานในโรงงานผลิตสินค้า สายงานประกอบ โกดังแพ็คของและจัดเก็บของ พื้นที่ทำงานส่วนตัว

**ลักษณะเด่น**

- 100% ยางจากธรรมชาติ
- ขอบลาดเอียงแบบเชื่อมต่อเป็นตัวเสริม
- ความหนาโดยรวม: 19 มม.
- Slip rating: R9
- คุณสมบัติพิเศษ: ปราศจาก DOP, DMF, สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน, ซิลิโคน และธาตุหนัก

**556 CUSHION EASE SOLID™ (สีดำ)**

ลักษณะเด่น		
รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก (กก.)
556S0000BL	ต่อ m <sup>2</sup>	13.6
556S0033BL	91 ซม. x 91 ซม.	12.7

**อุปกรณ์เสริมแนะนำ**

- 551 MD Ramp System™ Nitrile
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile

**วิธีทำความสะอาด**

- บัดกวาดด้วยแปรงทุกวัน

**ใบรับรองเรียกขอได้**





### แผ่นปูพื้น 549 Safety Stance™ สำหรับพื้นที่เปียก/แห้ง และมัน

แผ่นปูพื้นลดความเหนื่อยล้าจากการทำงานคุณภาพเยี่ยมนี้ไว้ใช้สำหรับพื้นที่ที่มีการหกของน้ำมันบ้อย ระบายน้ำและโครงที่ยกขึ้นช่วยให้อากาศถ่ายเทได้ดี และก็ยังทำหน้าที่ปล่อยให้ของเหลวและเศษขยะตกลงมาด้านล่าง โดยมีผลทำให้พื้นผิวด้านบนแห้งและเรียบร้อย ผลิตจากยางไนไตรล์ 100% ออกแบบเพื่อทนทานกับน้ำมันที่ใช้ในอุตสาหกรรมและสารเคมีกัดกร่อน เหมาะสำหรับการปฏิบัติงานแบบสลับสับเปลี่ยน (multi-shift operations) ประโยชน์ในด้านการยศาสตร์ของแผ่นรองชนิดนี้คือ ความหนาของแผ่นที่ 22 มิลลิเมตร แพลทฟอร์มที่คงทน ยางไนไตรล์ติดขอบสี่ด้านที่เห็นได้ชัดเจนทั้งสามด้านเพื่อเพิ่มความปลอดภัย พื้นผิวที่ต้านทานต่อความลื่นได้ดี ทำความสะอาดด้วยน้ำยาและหัวฉีดเพื่ออายุการใช้งานที่ยาวนานขึ้น แผ่นรองขนาดมาตรฐานสามารถวางบนพื้นได้โดยไม่ต้องติดตั้งให้ยุ่งยาก ปราศจากสารซิลิโคน เพราะฉะนั้นจึงปลอดภัยสำหรับการใช้งานเช่นการทำสียานพาหนะ

### คำแนะนำในการใช้: สภาพแวดล้อมในงานอุตสาหกรรมทั้งแบบเปียกและแห้งที่ต้องใช้ความทนทานสูง

- สำหรับการใช้ในโรงงานผลิต ประกอบสินค้า เครื่อง CNC งานทำโลหะส่วนบุคคล และแพลตฟอร์มพื้นที่ทำงานแบบกำหนดเอง

### ลักษณะเด่น

- 100% ยางไนไตรล์
- มาพร้อมกับขอบสี่ด้าน
- ความหนาโดยรวม: 22 มม.
- คุณสมบัติพิเศษ: ทนทานต่อสารเคมีแทบทุกชนิด ปราศจาก DOP, DMF, สารทำลายชั้นบรรยากาศโอโซน ซิลิโคน และธาตุหนัก
- ทนทานต่อน้ำมันที่ใช้ในอุตสาหกรรมและสารเคมีร้ายแรง

### 549 SAFETY STANCE™ (สี่เหลี่ยม/สี่ด้าน)

ลักษณะเด่น		
รหัสสินค้า	ขนาด	Weight kg
549S26400B	66 ซม. x 102 ซม.	8.8
549S31240B	97 ซม. x 315 ซม.	37.2
549S38640B	97 ซม. x 163 ซม.	21

- อุปกรณ์เสริมแนะนำ
- 549K Safety Stance™ Connectors
  - 549N Safety Stance™ Ramps Nitrile 5 มม.

### ใบรับรองเรียกขอได้



## แผ่นปู 348 Sani-Master™

แผ่นยางปูพื้นลดความเมื่อยล้าระหว่างการทำงานพร้อมประโยชน์ในด้านการยศาสตร์ - แผ่นปูอนามัย แผ่นรองแบบขยายได้ มีความหนา 19 มม.นี้ ช่วยทำความสะอาด ฆ่าเชื้อ และทำให้พื้นรองเท้าแห้ง แนะนำให้วางไว้ที่ทางเข้าเพื่อป้องกันการปนเปื้อน เมื่อเดินผ่าน ปลายยางบนพื้นยางจะโค้งงอเพื่อจุ่มพื้นรองเท้าในสารละลายฆ่าเชื้อ ส่วนแผ่นรองแบบดูดซับจะทำความสะอาดและทำให้รองเท้าแห้งเพื่อป้องกันการลื่น หลังจากเหยียบออกจากแผ่นปู

### แบรนด์ Notrax®

หมวดหมู่: แผ่นปูอนามัย

เลขผลิตภัณฑ์: 348

กลุ่มผลิตภัณฑ์: แผ่นปูสำหรับใช้ในอุตสาหกรรมและเชิงพาณิชย์

กลุ่มผลิตภัณฑ์ด้านยศาสตร์: ลดความเหนื่อยล้าและเพิ่มความปลอดภัย

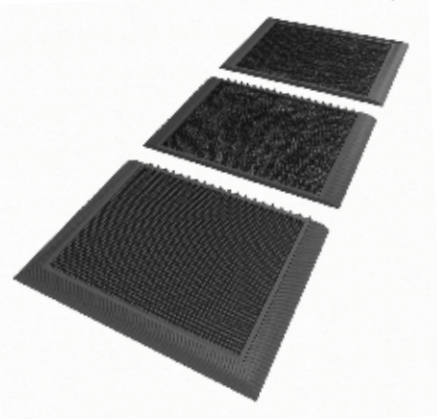
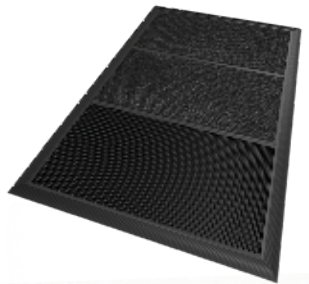
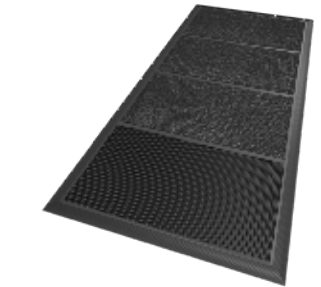
ชื่อผลิตภัณฑ์: Sani-Master™

**การใช้งานที่แนะนำ:** บริเวณประตู ห้องแรกของตึกหรืออาคาร พื้นที่บรรจุภัณฑ์ ห้องแล็บ ห้องล็อกเกอร์ของพนักงาน ห้องพัก พื้นที่ทิ้งขยะ และพื้นที่รับสินค้า/ลูกค้า สถานที่ใดก็ตามที่ต้องจำกัดการแพร่กระจายของสารปนเปื้อนชนิด: พื้นที่เปียก - แผ่นปูอนามัย

**ระดับการใช้งาน:** ความทนทานสูง

#### ข้อมูลทางเทคนิค

- **การใช้งาน:** สภาพแวดล้อมที่เป็นอุตสาหกรรม
- **ขอบ:** ขอบยางแบบเอียงทั้งสี่ด้าน
- **วัสดุ:** ยางธรรมชาติ
- **กลุ่มวัสดุ:** ยางธรรมชาติ
- **การผลิต:** การอัดขึ้นรูป
- ขนาดแผ่นปูที่ขนาดพอดีกับประตูส่วนใหญ่เพิ่มความสะดวก
- ส่วนที่ขยายได้เพื่อเพิ่มพื้นที่โซนแห้งเพื่อให้พื้นรองเท้าได้รับการฆ่าเชื้อ
- ยางธรรมชาติ 100% ที่มีความทนทานสูง ออกแบบเพื่อให้ทนต่อสารเคมีส่วนใหญ่ และในสภาพแวดล้อมที่มีการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิอากาศ
- ทนทานสูง



#### ขอ

ขาโคล/ดำ

ในร่ม/กลางแจ้ง - แผ่นรองพื้นฆ่าเชื้อพื้นที่ทางเข้า

ART 348SANI-MASTER™ (REGULAR)

#### ข้อมูลจำเพาะ

รหัสสินค้า	ขนาด	น้ำหนัก (กก.)
348S0033CH	91.4ซม. x 105ซม. (2-Zones)	10.7 กก.
348S0035CH	91.4ซม. x 152.5ซม. (3-Zones)	15.5 กก.
348S0037CH	91.4ซม. x 200ซม. (4-Zones)	20.4 กก.

ขอข้อมูลสารเคมีสำหรับฆ่าเชื้อได้

# คู่มือการใช้สารเคมีกับวัสดุ Polyethylene

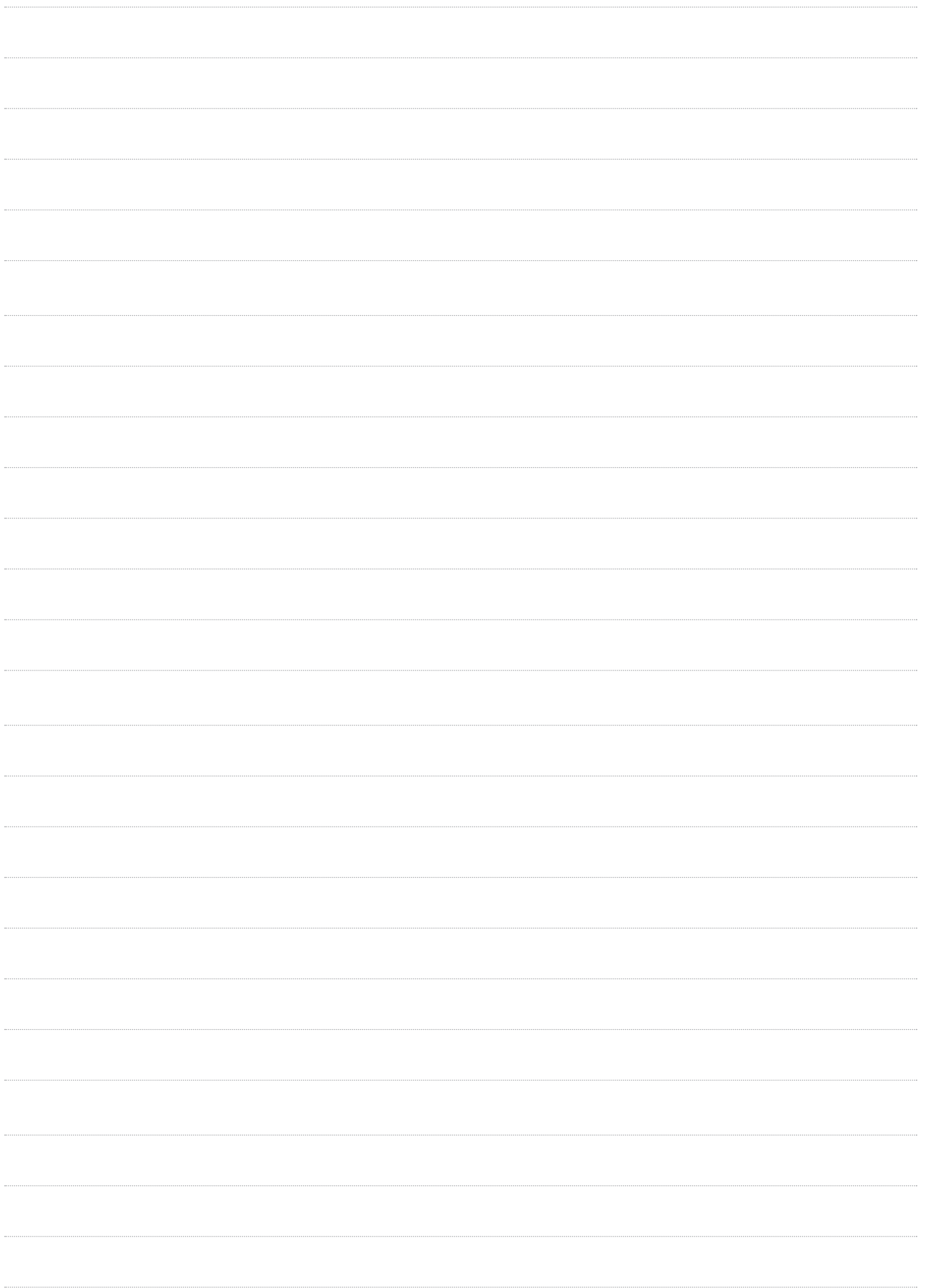
Acetaldehyde 40%	Butanol	Fluosilicic Acid	Methyl Amine 32%	Selenic Acid
Acetamide	Butyl Acetate	Formaldehyde 40%	Methyl Sulphate	Silicic Acid
Acetic Acid 10%	Butyl Alcohol	Formamide	Methyl Sulphuric Acid	Silver Nitrate
Acetone	Butylene Glycol	Formic Acid	Monochloroacetic Acid Ethyl Ester	Sodium Acetate sat.sol
Acrylonitrile	Butyric Acid	Fruit Pulp sol	Monnchloroacetic Acid Methyl Ester	Sodium Acrylates
Adipic Acid	Calcium Carbonate sat.sol	Furfural	Morpholin	Sodium Benzoate
Aliphatic Hydrocarbons	Calcium Chloride	Gallic Acid sat.so	MowilithD	Sodium Bicarbonate
Allyl Alcohol 96%	Calcium Hydroxide	Gluconic Acid	Muriatic Acid	Sodium Bisulphate sat.sol
Alum (aqu.sol)	Calcium Hypochlorite sol	Glycerine	Nickel Chloride sat.so	Sodium Bisulphite
Aluminium Chloride sat.sol	Calcium Nitrate 50%	Glycol	Nicotine Dilute	Sodium Bromide
Aluminium Fluoride	Calcium Sulphate sat.sol	Glycol Ethers	Nicotinic Acid	Sodium Carbonate
Aluminium Hydrogen sol 10%	Carbonic Acid (Aq.CO2)	Glycolic Acid	Nitric Acid 25%	Sodium Chlorate
Aluminium Hydroxide	Carbon Monoxide	Heptane	n-Octane	Sodium Chloride
Aluminium Sulphate sat.sol	Caustic (Aqueous)	Hexane	Octyl Cresol	Sodium Chromate
Ammonia (Anhydrous)	Caustic Potash Sol. 50%	Hexanel Tert	Oleic Acid	Sodium Disulphite
Ammonia (aqu.sol)	Caustic Soda Sol. 10%	Hydrazine Hydrate	Orthophosphoric Acid 50%	Sodium Dithionite 10%
Ammonia (100% Dry Gas)	Chloral Hydrate	Hydrosulphite 10%	Oxalic Acid	Sodium Ferricyanide
Ammonium Acetate	Chloroethanol	Hydroxylamine Sulphate	Paraffin Emulsions	Sodium Ferrocyanide sat.sol
Ammonium Bifluoride	Chloric Acid 10%	Hydrazine 35%	Paraffin Oil	Sodium Fluoride sat.sol
Ammonium Carbonate 50%	Chloroacetic Acid	Hydrazine Hydrochloride	Perchloric Acid 20%	Sodium Hydroxide Conc.
Ammonium Chloride	Chlorobenzene	Hydroiodic Acid	Phosphoric Acid 50%	Sodium Hypochlorite
Ammonium Hydrogen Fluoride 50%	Chrome Alum sat.sol	Hydrobromic Acid 50%	Phosphorous Yellow	Sodium Iodide
Ammonium Hydroxide	Chromic Acid sat.sol	Hydrocyanic Acid sat.sol	Phosphorous Pentoxide	Sodium Nitrate
Ammonium Metaphosphate sat.so	Citric Acid 25%	Hydrochloric Acid 36%	Phthalic Acid	Sodium Oxalate
Ammonium Nitrate sat.sol	Clorox Bleach	Hydrofluoric Acid 40%	Phthalic Anhydride	Sodium Persulphate
Ammonium Persulphate sat.so	Copper Cyanide	Hydrofluorilicic Acid	Picric Acid 1%	Sodium Phosphate
Ammonium Phosphate	Copper Nitrate	Hydrogen Bromide 10%	Potash	Sodium Silicate
Ammonium Sulphide sat.sol	Copper Sulphate	Hydrogen Peroxide 20% Sulphates 50%	Potassium/ Aluminum	Sodium Sulphate
Ammonium Thiocyanate sat.sol	Cresol 90%	Hydrogen Phosphide 100%	Potassium Bichromate	Sodium Sulphide
Amyl Acetate	Cresylic Acid	Hydrogen Sulphide	Potassium Borate 10%	Sodium Sulphonates
Amyl Alcohol	Crotonic Aldehyde	Hypochlorous Acid	Potassium Bromide	Sodium Thiosulphate
Antimony Salts	Cuprous Chloride sat.sol	Iodine (Alc. Sol.) Conc	Potassium Chlorate	Starch Solution sat.sol
Antimony Trichloride 90%	Cyclohexane	Iron (II) Chloride sat.sol	Potassium Chloride	Stearic Acid
Aqueous Alkalies (NaOH)	Cyclohexanol	Iron (II) Sulphate sat.sol	Potassium Chromate	Succinic Acid
Arsenic Acid	Dextrin sat.so	Iron (III) Chloride sat.sol	Potassium Cyanide	Sulphur
Asorbic Acid 10%	Dextrose sat.sol	Iron (III) Nitrate sat.sol	Potassium Dichromate 40%	Sulphuric Acid 50%
Barium Carbonate sat.sol	Diethyl Carbonate	Iron (III) Sulphate sat.sol	Potassium Fluoride	Tannic Acid sol
Barium Chloride	Disodium Phosphate	Isopropanol	Potassium Hydroxide	Tanning Extracts
Barium Cyanide	Diethylene Glycol	Isopropyl Acetate	Potassium Iodide	Tartaric Acid sat.sol
Barium Hydroxide sat.sol	Diglycolic Acid 30%	Isopropyl Alcohol	Potassium Nitrate sat.sol	Tetraethyl Lead
Barium Nitrate	Dioxane	Lactic Acid (All Conc)	Potassium Perborate sat.sol	Tributylprophate
Barium Sulphate sat.sol	Electrolyte	Lead Acetate sat.sol	Potassium Perchlorate	Tricresyl Phosphate
Barium Sulphide	Ethanol	Magnesium Carbonate	Potassium Permanganate	Triethanolamine
Battery Fluid, Acid	Ethylene Chlorohydrin	Magnesium Hydroxide	Potassium Persulphate sat.sol	Trisodium Phosphate sat.sol
Benzaldehyde	Magnesium Oxide	Magnesium Nitrate	Potassium Phosphates	Urea
Benzene Ethylene Diamine	Ethylene Glycol	Potassium Sulphate	Wetting Agents	White Acid 75%
Benzoic Acid	Ferric Chloride sat.sol	Magnesium Sulphate	Propanol	Yeast sol
Benzyl Alcohol	Ferric Nitrate sat.sol	Maleic Acid	Propargyl Alcohol 7%	Zinc Bromide sat.sol
Benzyl Chloroformate	Ferric Salts	Malic Acid 1%	Propionic Acid 50%	Zinc Chloride sat.sol
Boric Acid Dilute	Ferric Sulphate sat.sol	Mercury	Propyl Alcohol	Zinc Sulphate
Boric Acid Conc	Ferrous Sulphate	Methanol	Propylene Dichloride	
Butadiene	Fluoboric Acid	Methyl Acetate	Propylene Glycol	
Butanediol		Methyl Alcohol	Propylene Oxide	

ผลิตภัณฑ์ที่ทำจาก POLYETHYLENE สามารถใช้กับสารและสารที่มีความเข้มข้นในระดับที่แสดงข้างต้น คู่มือนี้รวบรวมข้อมูลจากหลายแหล่ง เพื่อไว้ใช้เป็นข้อมูลในการช่วยเหลือเท่านั้น ปราศจากการทำการทดสอบเพื่อยืนยันข้อมูลนี้และเราจะไม่รับผิดชอบต่อการนำข้อมูลนี้ไปใช้ในทางที่ผิด

# คู่มือการใช้วัสดุอุตสาหกรรมเคมีอันตราย

Liquid	%	Liquid	%	Liquid	%	Liquid	%
Acetic Acid	97	Carbonic Acid	dil	Magnesium Hydroxide	dil	Sodium Bisulphate	dil
Acetic Acid	50	Castor Oil	100	Magnesium Nitrate	dil	Sodium Bisulphite	dil
Acetic Acid	40	Catyl Alcohol	100	Magnesium Sulphate	dil	Sodium Borate	dil
Acetic Acid	10	Chromic Acid	50%	Magnesium Sulphite	dil	Sodium Bromide Oil	dil
Acetone	100	Cider		Meat Juices		Sodium Carbonate	dil
Acetophenone	100	Citric Acid	dil	Mercuric Cyanide	dil	Sodium Chlorate	dil
Aluminium Chloride	dil	Copper Chloride		Mercurous Nitrate	dil	Sodium Chloride	dil
Aluminium Fluoride	dil	Copper Cyanide	dil	Methyl Ethyl Ketone	100	Sodium Chlorite	dil
Aluminium Sulphate	dil	Copper Nitrate	dil	Methyl Alcohol	100	Sodium Cyanide	dil
Ammonia	30	Copper Fluoride	dil	Milk		Sodium Dichromate	dil
Ammonium Carbonate	dil	Copper Sulphate	dil	Mineral Oil	100	Sodium Ferricyanide	dil
Ammonium Chloride	dil	Cotton Seed Oil	dil	Motor Oil	100	Sodium Ferrocyanide	dil
Ammonium Hydroxide	dil	Cuprous Chloride		Nickel Chloride	dil	Sodium Fluoride	dil
Ammonium Metaphosphate	dil	Cyclohexanol	dil	Nickel Nitrate	dil	Sodium Hypochlorite	dil
Ammonium Nitrate	dil	Cyclohexanone	100	Nickel Sulphate	dil	Sodium Nitrate	dil
Ammonium Persulphate	dil	Detergents	100	Nitric Acid	60	Sodium Nitrite	dil
Ammonium Sulphate	dil	Dibutyl Phthalate		Nitric Acid	10	Sodium Silicate	dil
Ammonium Sulphide	dil	Diethylene Glycol	100	Nitrobenzene	100	Sodium Sulphate	dil
Ammonium Thiocyanate	dil	Emulsifiers	100	Oleic Acid		Sodium Sulphide	dil
Amy Alcohol	100	Ethyl Acetate		Olive Oil	100	Sodium Sulphite	dil
Aniline	100	Ethyl Alcohol	100	Paraffin	100	Stannous Chloride	dil
Antimony Chloride	dil	Ethyl Benzene	96	Petrol	100	Sulphuric Acid	60
Aviation Fuel	100	Ethyl Ether	100	Phenol	100	Sulphuric Acid	50
Aviation Turbine Fuel	100	Ethylene Dichloride	100	Phosphoric Acid	95	Tannic Acid	dil
Barium Carbonate	dil	Feric Chloride	100	Potassium Bicarbonate	dil	Tartaric Acid	dil
Barium Chloride	dil	Feric Nitrate	dil	Potassium Bromate	dil	Tetrachloroethylene	100
Barium Hydroxide	dil	Feric Sulphate	dil	Potassium Bromide	dil	Transformer Oil	100
Barium Sulphate	dil	Fluosilicic Acid	dil	Potassium Carbonate	dil	Trichloroacetic Acid	100
Beer		Formaldehyde	dil	Potassium Chlorate	dil	Trichloroethane	100
Benzene	100	Formic Acid	40	Potassium Chloride	dil	Triethanolamine	100
Benzoic Acid		Fruit juice	100	Potassium Chromate	dil	Urea	
Benzyl Alcohol		Gasoline		Potassium Cyanide	dil	Urine	
Bismuth Carbonate	dil	Gear Box Oil	100	Potassium Dichromate	dil	Vinegar	
Boric Acid	dil	Glucose	100	Potassium Hydroxide	dil	Water	
Brine	dil	Hydrobromic Acid	20	Potassium Hydroxide	dil	Whisky	
Butly Alcohol	100	Hydrochoric Acid	dil	Potassium Nitrate	dil	White Paraffin	
Calcium Carbonate	dil	Hydrochoric Acid	20	Potassium Perchloride	dil	White Spirit	100
Calcium Chlorate	dil	Hydrofuoric Acid	10	Potassium Permanganate	dil	Wines	
Calcium Chloride	dil	Hydrogen Peroxide	30	Potassium Sulphate	dil	Xylene	100
Calcium Hydroxide	dil	Inks	30	Potassium Sulphide	dil	Zinc Chloride	dil
Calcium Hyperchlorite	dil	Isopropyl Alcohol	100	Potassium Sulphite	dil	Zinc Oxide	dil
Calcium Nitrate	dil	Lead Acetate	dil	Propyl Alcohol	100	Zinc Sulphate	dil
Calcium Phospate	dil	Linseed Oils	100	Silicone Oil	100		
Calcium Sulphate	dil	Lubricating Oil	100	Soap Solution			
Calcium Sulphite	dil	Magnesium Carbonate	dil	Sodium Actetate	dil		
Carbon Disulphide	dil	Magnesium Chloride	dil	Sodium Bicarbonate	dil		

คู่มือนี้เป็นการรวมข้อมูลจากหลายแห่งเพื่อใช้เป็นตัวช่วยเพื่อความเข้าใจเท่านั้น  
บริษัท สปีลล สเตชั่น ไม่รับผิดชอบสำหรับการใช้ข้อมูลนี้ และการใช้ข้อมูลนี้ในทางที่ผิด





**SPILL  
STATION**

**SPILL STATION ASIA (THAILAND) Co., Ltd.**

**บริษัท สปีลล์ สเตชัน เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด**

**1334/368 ซอย พระรามที่ 3 ซอย 56**

**แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา**

**กรุงเทพมหานคร 10120**

**email: [info@spillstation.co.th](mailto:info@spillstation.co.th)**

**phone: + 66 64991 1423**

**[www.spillstation.co.th](http://www.spillstation.co.th)**