



**THORMAS®**  
**Spill Control**

 **THORMAS**

**ERIKS**

# Einleitung

THORMAS®-Adsorptionsprodukte sind eine besonders wirksame und kostengünstige Lösung für die Beseitigung von Zwischenfällen und zur Reinigung des Arbeitsplatzes.

Adsorptionsprodukte eignen sich für die Verwendung bei allgemeiner Wartung in Werkstatt- und Produktionsumgebungen, in denen ein sauberer Arbeitsplatz eine allgemeine Voraussetzung ist. Auch im Freien und in Situationen, in denen Öl und andere Flüssigkeiten kontrolliert werden müssen, stellen die THORMAS®-Adsorptionsprodukte eine ausgezeichnete Lösung dar.

Das «Oil-Only»-Sortiment enthält Produkte, die von Natur aus hydrophob und oleophil sind. Sie adsorbieren demnach kein Wasser, sondern nur

Kohlenwasserstoffe, sodass sie ihrer Aufgabe zu 100% nachkommen.

Bei Zwischenfällen und in Alltagssituationen mit Chemikalien und Lösungsmitteln bieten chemisch resistente Adsorptionsprodukte eine wirksame Lösung. Diese Adsorptionsprodukte sind zur Erhöhung des Gebrauchskomforts als Tücher, Rollen, Socks, Kissen, Schläuche und massgefertigte Spill Kits erhältlich. Positionieren Sie die THORMAS® Spill Kits an strategischen Stellen, damit sie im Notfall sofort einsetzbar sind.

Die THORMAS® bio-bakteriellen Reinigungsmittel sind eine umweltverträglich revolutionäre Methode zur Reinigung eines mit Öl verschmutzten Untergrunds.

Eine Kombination aus Bakterien und Enzymen, die das Öl buchstäblich auffressen und einen sauberen Untergrund hinterlassen.

Die mobilen Auffangsysteme sind in Kombination mit den Adsorptionsprodukten die geeigneten Produkte, um bei Zwischenfällen schnell und wirksam aufzutreten. Mit den mobilen Auffangsystemen können Sie die Gefahr schnell im Keim ersticken und Schlimmeres verhindern.

Mit dem neuen THORMAS®-Spill-Control-Sortiment liefert ERIKS die Lösung zu den Problemen moderner Unternehmen. Hierzu zählen unter anderem die Erhöhung der Effizienz, Reduzierung der Kosten und Erhöhung der Produktivität.



# Inhalt

Einleitung	2
Inhalt	3
Warum Polypropylen-Adsorptionsmittel verwenden?	4–5
Auswahlhilfe	6
Perform+ Öladsorbierende Tücher	8
Perform+ Öladsorbierende Rollen	9
Perform Öladsorbierende Tücher	10
Perform Öladsorbierende Rollen	11
Öladsorbierende Trackmatten	12
Öladsorbierende Socks & Kissen	13
Öladsorbierende Schläuche und Schleppen	14
Perform+ Universaltücher	15
Perform+ Universalrollen	16
Perform Universaltücher	17
Perform Universalrollen	18
Universelle Socks & Kissen	19
Universeller Fassdeckel	20
Industrielle Universalmatten	21
Perform+ Tücher für Chemikalien	22
Perform+ Rollen für Chemikalien	23
Socks & Kissen für Chemikalien	24
Tragbarer Spill Kit für Batteriesäure	25
Tragbare Spill Kits	26
Mobile Spill Kits	27
PE-Laborauffangwannen	28
PE-Auffangböden	29
PE-Tropfwannen	30
Bio-bakterielle Reinigungsprodukte	31–33
Mobile Auffangsysteme	34–36
8-Stufenplan für die sichere und effiziente Beseitigung von Verunreinigungen	37



# Warum Polypropylen-Adsorptionsmittel verwenden?

## Was ist MeltBlown PolyPropylen (THORMAS® Spill Control)?

THORMAS® Spill Control ist ein Ölderivat, das von Natur aus oleophil und hydrophob ist.

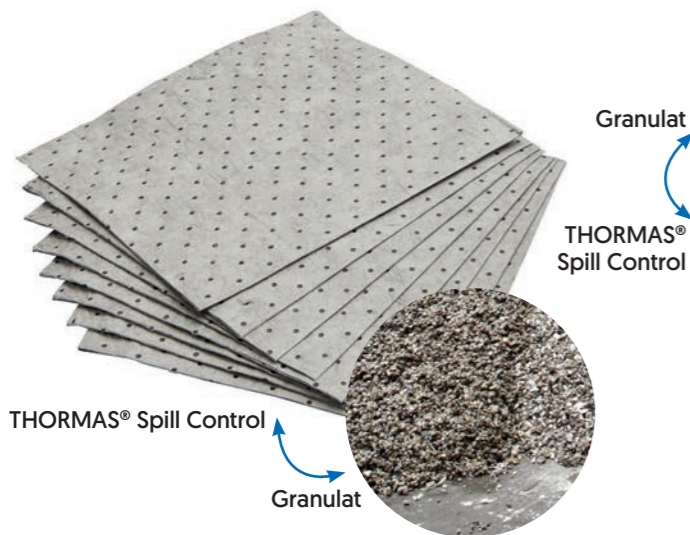
THORMAS® Spill Control bietet viele Vorteile, insbesondere:

- Kostenersparnis
- Produktivitätssteigerung
- eine erhöhte Sicherheit

## Vorteile

### 1. Höhere Adsorptionskapazität

- THORMAS® Spill Control adsorbiert das bis zu 25-fache seines Eigengewichts, z. B. um 10 Liter zu adsorbieren: 8,5 Tücher 64g/Tuch = 544g
- Granulat adsorbiert das Eigengewicht, z. B. um 10 Liter zu adsorbieren: 10kg 1kg/l = 10kg



### 2. Kürzere Adsorptionszeit

- THORMAS® Spill Control adsorbiert sofort
- Granulat benötigt viel Zeit zum Adsorbieren

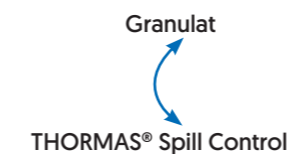


### 3. Sauberkeit THORMAS® Spill Control vs. Granulat



### 4. Effizientere Reinigung

- Schnelles und effizientes Reinigen mit THORMAS® Spill Control
- Arbeiten mit Granulat ist schmutzig und arbeitsintensiv



### 5. Präventiv und reaktiv

- THORMAS® Spill Control kann präventiv und reaktiv verwendet werden
- Granulate können nur reaktiv verwendet werden



### 6. Sicher für Mensch, Maschine und Umwelt

- THORMAS® Spill Control
- Keine Gesundheitsrisiken
  - Keine Risiken, keine Maschinenbeschädigung
  - Nach Verbrennung 0,02% Rückstände
- Granulat
- Mögliche Gesundheitsrisiken aufgrund von Staub und Silikat
  - Kann schwere Schäden an Maschinen und Fertigprodukten verursachen

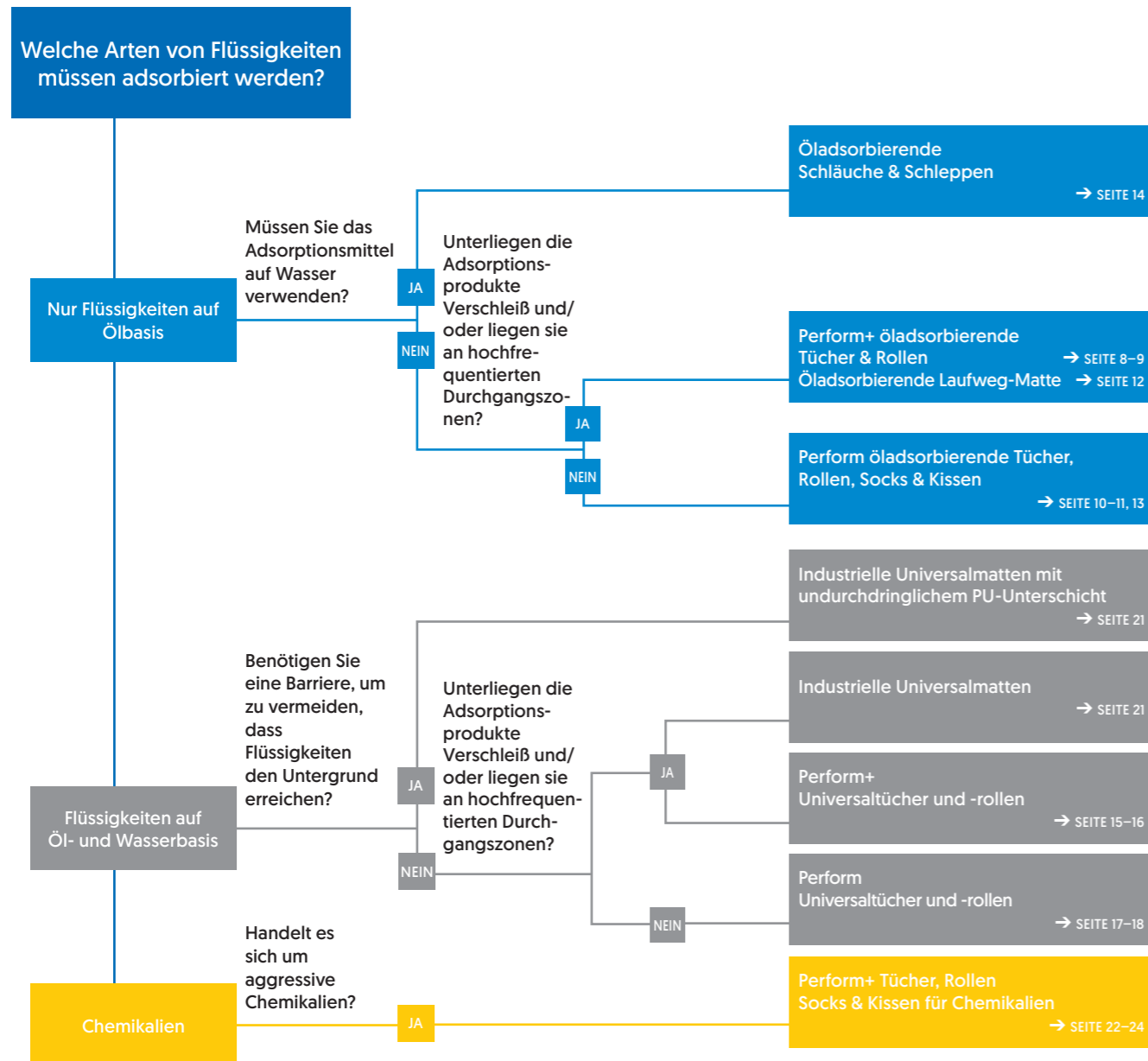
### 7. Fiktives Rechenbeispiel: Kosten für Granulat im Vergleich zu THORMAS® Spill Control (SPILL = 200l)

	Granulat	ERIKS Spill Control
Verbrauch	200 kg	10,66 kg
Kosten/kg	0,70 €/kg	10,93 €/kg
Gesamtmenge Abfall (kg)	400 kg (200 kg + 200l)	210,66 € (10,66 kg + 200l)
Abfallkosten	0,80 €/kg*	0,80 €/kg*
<b>Gesamtkosten</b>	<b>460,00 €</b> [320,00 € + 140,00 €]	<b>285,12 €</b> [168,53 € + 116,59 €]

\* Kostpreis für ölhaltigen Abfall. Für chemischen Abfall gelten andere Tarife.

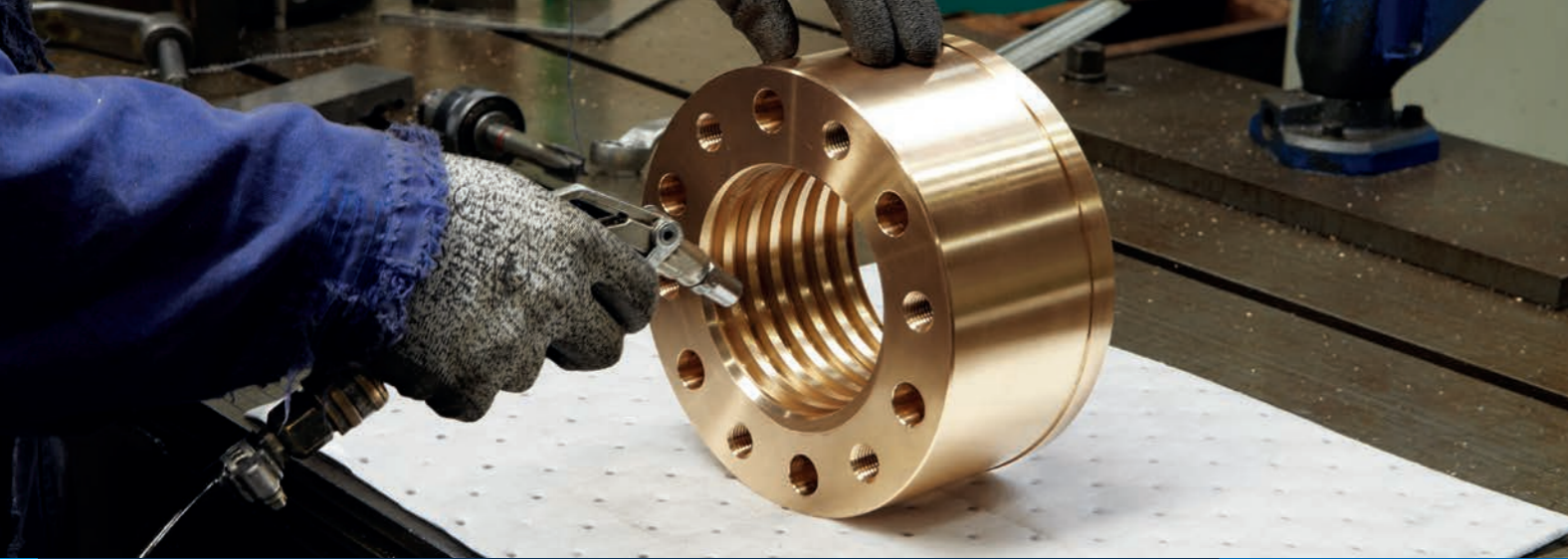
Eine Ersparnis von 38%! Arbeitszeiten u.ä. wurden nicht berücksichtigt.

# Auswahlhilfe



THORMAS®-Adsorptionsprodukte, eine proaktive Lösung für eine sichere und saubere Umgebung!









**THOMAS** **PERFORM+**  
Öladsorbierende Tücher



**THOMAS** **PERFORM+**  
Öladsorbierende Rollen



 STRUKTUR  
 PERFORATION  
 SPENDER  
 TUCH  
 Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und weist Wasser ab






▲ Spinnvliese an beiden Seiten für mehr Stärke

**Merkmale & Vorteile**

- Spinnvliese an beiden Seiten sorgen für mehr Stärke und bieten hohen Reißwiderstand
- Verpackt in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Die Golfballstruktur sorgt für mehr Stärke und erhöht die Adsorptionsgeschwindigkeit
- Verfügbar in zwei verschiedenen Gewichten
- Nahezu fusselfrei
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830005 [RX-SC100-O3]	Schwere dreilagige öladsorbierende Tücher	41 cm x 46 cm 100 Tücher/Spender	120 l
2830006 [RX-SC200-O3]	Leichte dreilagige öladsorbierende Tücher	41 cm x 46 cm 200 Tücher/Spender	154 l

 STRUKTUR  
 PERFORATION  
 ROLLE  
 Schmale Rolle, verpackt in einem stabilen Spender, zur einfachen Verwendung



▲ Alle Rollen sind in der Mitte und der Breite nach perforiert, sodass Abfall auf ein Minimum beschränkt wird

**Merkmale & Vorteile**

- Spinnvliese an beiden Seiten sorgen für mehr Stärke und bieten hohen Reißwiderstand
- Alle Rollen sind in der Mitte und der Breite nach perforiert, sodass Abfall auf ein Minimum beschränkt wird
- Schmale Rolle in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Die Golfballstruktur sorgt für mehr Stärke und erhöht die Adsorptionsgeschwindigkeit
- Erhältlich in zwei verschiedenen Breiten für mehr Einsatzmöglichkeiten
- Nahezu fusselfrei
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

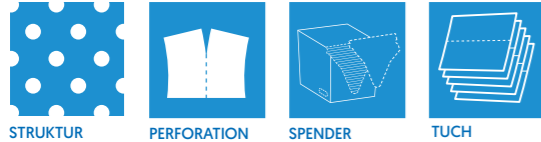
Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830007 [RX-SC81-O3]	Schwere dreilagige öladsorbierende Rolle	81 cm x 46 m 1 Rolle/Karton	240 l
2830008 [RX-SC41-O3]	Schwere dreilagige öladsorbierende Rolle	41 cm x 46 m 1 Rolle/Spender	120 l



## PERFORM Öladsorbierende Tücher



## PERFORM Öladsorbierende Rollen



Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und weist Wasser ab



▲ Verpackt in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch

### Merkmale & Vorteile

- Wirtschaftliche Lösung zur Beseitigung von Ölverschmutzung
- Verpackt in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Die Golfballstruktur sorgt für mehr Stärke und erhöht die Adsorptionsgeschwindigkeit
- Verfügbar in zwei verschiedenen Gewichten
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830001 [RX-SC100-O]	Schwere öladsorbierende Tücher	41 cm x 46 cm 100 Tücher/Spender	120l
2830002 [RX-SC200-O]	Leichte öladsorbierende Tücher	41 cm x 46 cm 200 Tücher/Spender	163l



Wirtschaftliche Lösung zur Beseitigung von Ölverschmutzungen



▲ Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und weist Wasser ab

### Merkmale & Vorteile

- Wirtschaftliche Lösung beim Beseitigen von Ölverschmutzungen
- Alle Rollen sind in der Mitte und der Breite nach perforiert, sodass Abfall auf ein Minimum beschränkt wird
- Die Golfballstruktur sorgt für zusätzliche Stärke
- Erhältlich in zwei verschiedenen Breiten für mehr Flexibilität
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

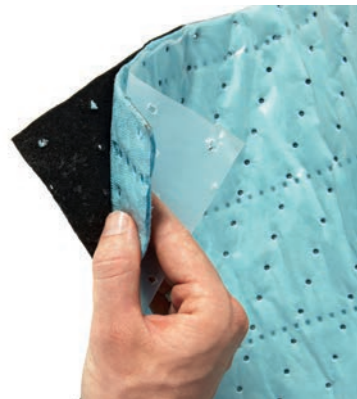
Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830003 [RX-SC81-O]	Schwere öladsorbierende Rolle	81 cm x 46 m 1 Rolle/Beutel	240l
2830004 [RX-SC41-O]	Schwere öladsorbierende Rollen	41 cm x 46 m 2 Rollen/Beutel	240l



## THOMAS Ölabsorbierende Trackmatten



## THOMAS Ölabsorbierende Socks & Kissen



▲ Stark adsorbierende Matte mit undurchlässiger Unterschicht, die verhindert, dass Flüssigkeiten auf den Boden gelangen

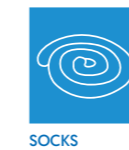
### Merkmale & Vorteile

- Die stark adsorbierende Matte ist rutschfest und hat eine undurchlässige Unterschicht, sodass keine Flüssigkeiten eindringen und den Boden verunreinigen können
- Der dreischichtige Aufbau sorgt für lange Haltbarkeit
- Die verstärkte Deckschicht schützt vor UV
- Ideal in Gängen und an Maschinen
- Trackmatte sorgt für trockenen und rutschfesten Boden
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität
- Ideal um Ihren Boden um die Maschine herum zu schützen

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830038 [RX-SCTM-O]	Extrem starke, dreilagige, ölabsorbierende Matte	147 cm x 24,4 m 1 Matte/Beutel	352 l

### Socks

Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und stößt Wasser ab. Ideal zur Anwendung im Freien als Absperrung oder um Fässer herum



### Merkmale & Vorteile

- Flexibel – kann einfach um undichte Maschinen gelegt werden
- In 2 verschiedenen Längen erhältlich
- Kann auch bei der Beseitigung kleinerer Ölverunreinigungen auf Wasser verwendet werden
- Ideal, um ölhaltige Flüssigkeiten bei Verunreinigungen an Land einzugrenzen
- Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und weist Wasser ab
- Ideal für Anwendung im Freien
- Präventiv für Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830009 [RX-SCI22-O]	Ölabsorbierende Socks	ø 7,6 cm x 122 cm 15 Socks/Karton	85 l
2830010 [RX-SC305-O]	Ölabsorbierende Socks	ø 7,6 cm x 305 cm 6 Socks/Karton	85 l

### Kissen

Präventiv bei Leckagen, um hinterher umfangreiche Reinigungsarbeiten zu vermeiden



### Merkmale & Vorteile

- Ideal bei Verunreinigungen und Lecks, die sich an einer Stelle konzentrieren
- Kann auch beim Aufräumen kleinerer Ölverunreinigungen auf Wasser verwendet werden
- Ideal unter Rohrleitungen, Flanschen oder anderen leckenden Teilen einsetzbar
- Adsorbiert Flüssigkeiten auf Ölbasis und weist Wasser ab

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830011 [RXSC4646-O]	Ölabsorbierende Kissen	46 cm x 46 cm 10 Kissen/Karton	78 l



# THOMAS Ölabsorbierende Schläuche & Schleppen



# THOMAS PERFORM+ Universaltücher



## Schläuche

Ideal beim Beseitigen von Ölverunreinigungen auf Wasser



SACK



SCHLAUCH

### Merkmale & Vorteile

- Erhältlich in zwei verschiedenen Durchmessern für mehr Flexibilität
- Kann einfach aneinander befestigt werden, um größere Verschmutzungen einzudämmen
- Ideal beim Beseitigen von Ölverunreinigungen auf Wasser
- Kann als vorübergehende Barriere gegen Ölverunreinigungen an Land verwendet werden

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830012 (RX-SC203-O)	Ölabsorbierende Schläuche	ø 20 cm x 3 m 4 Schläuche/Sack	269 l
2830013 (RX-SC133-O)	Ölabsorbierende Schläuche	ø 13 cm x 3 m 4 Schläuche/Sack	135 l

## Schleppen

Die Schlepe ist speziell entworfen, um Kohlenwasserstoffverunreinigungen auf Wasserwegen zu beseitigen



POLY BAG

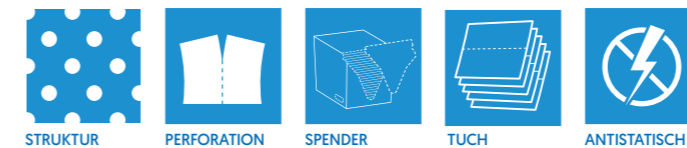


SCHLEPPE

### Merkmale & Vorteile

- Ideal zum Beseitigen dünner Ölflecken und Ölfilme auf Wasser
- Kann zwischen zwei Booten verwendet werden
- Kann an der Küste befestigt werden, um Klippen/Steine/Strand einfach zu reinigen
- Mit dem Nylonband können verschiedene Schleppen aneinander befestigt werden
- Ideal zur Verwendung bei den Endphasen der Beseitigung von Ölverschmutzungen
- Die ideale Lösung für kleinere Reinigungsarbeiten auf Flüssen, bei denen Strömung ein wichtiger Faktor ist

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830042 (RX-SCSW-O)	Ölabsorbierende Schlepe mit verstärktem Nylonband	41 cm x 30 m 1 Schlepe/Sack	80 l



▲ Spinnvliese an beiden Seiten sorgen für mehr Stärke und Reißfestigkeit

### Merkmale & Vorteile

- Spinnvliese an beiden Seiten sorgen für mehr Stärke und bieten hohen Reißwiderstand
- Verpackt in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Die Golfballstruktur sorgt für mehr Stärke und erhöht die Adsorptionsgeschwindigkeit
- Verfügbar in zwei verschiedenen Gewichten
- Nahezu fusselfrei
- Die Tücher sind antistatisch und eignen sich deshalb auch perfekt für die Verwendung in geschützten ESD-Räumen und minimieren Beschädigungen an empfindlichen elektronischen Komponenten
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830018 (RX-SC100-M3)	Schwere dreilagige Universaltücher	41 cm x 46 cm 100 Tücher/Spender	120 l
2830019 (RX-SC200-M3)	Leichte dreilagige Universaltücher	41 cm x 46 cm 200 Tücher/Spender	154 l

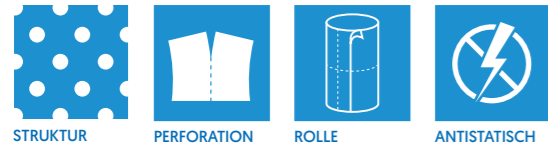




**THOMAS** **PERFORM+**  
Universalrollen



**THOMAS** **PERFORM**  
Universaltücher

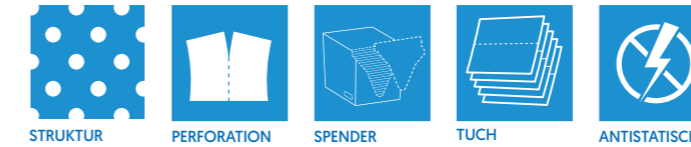


▲ Die Rollen sind antistatisch und eignen sich deshalb auch hervorragend für die Verwendung in geschützten ESD-Räumen

**Merkmale & Vorteile**

- Spinnvliese an beiden Seiten sorgen für mehr Stärke und bieten hohen Reißwiderstand
- Alle Rollen sind in der Mitte und der Breite nach perforiert, sodass Abfall auf ein Minimum beschränkt wird
- Schmale Rolle in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Die Golfballstruktur sorgt für mehr Stärke und erhöht die Adsorptionsgeschwindigkeit
- Erhältlich in zwei verschiedenen Breiten für mehr Flexibilität
- Nahezu fusselfrei
- Die Rollen sind antistatisch und eignen sich deshalb auch perfekt für die Verwendung in geschützten ESD-Räumen und minimieren Beschädigungen an empfindlichen elektronischen Komponenten
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830020 [RX-SC81-M3]	Schwere dreilagige Universalrolle	81 cm x 46 m 1 Rolle/Karton	240l
2830021 [RX-SC41-M3]	Schwere dreilagige Universalrolle	41 cm x 46 m 1 Rolle/Spender	120l



▲ Besonders wirtschaftliche und ökologische Lösung für die Beseitigung von Flüssigkeiten aller Art

**Merkmale & Vorteile**

- Tücher adsorbieren das bis zu 19-fache ihres Eigengewichts
- Die Tücher sind beständig gegen statische Elektrizität und bieten damit erhöhte Sicherheit beim Umgang mit entzündlichen Flüssigkeiten
- Adsorbiert die meisten industriellen Flüssigkeiten (auf Öl- und Wasserbasis)
- Besonders wirtschaftliche Lösung für die Beseitigung von Flüssigkeiten aller Art
- Perforationen minimalisieren den Abfall
- Verpackt in einem stabilen Spender für einfachen Gebrauch
- Erhältlich in 2 verschiedenen Gewichten, geeignet für alle Anwendungen
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

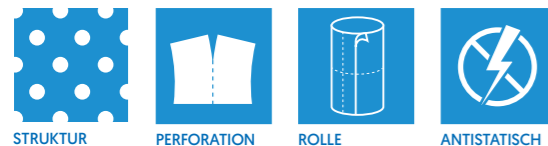
Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830014 [RX-SC100-M]	Schwere Universaltücher	41 cm x 46 cm 100/Spender	120l
2830015 [RX-SC200-M]	Leichte Universaltücher	41 cm x 46 cm 200/Spender	163l



## PERFORM Universalrollen



## Universelle Socks & Kissen



Dank der zwei verschiedenen Breiten kann das Produkt sehr vielseitig eingesetzt werden



### Merkmale & Vorteile

- Alle Rollen sind in der Mitte und der Breite nach perforiert, sodass Abfall auf ein Minimum beschränkt wird
- Besonders wirtschaftliche Lösung für die Beseitigung von Flüssigkeiten aller Art
- Durch die zwei verschiedenen Breiten kann das Produkt für verschiedene Anwendungen verwendet werden
- Die Rollen sind antistatisch und eignen sich deshalb auch hervorragend für die Verwendung in geschützten ESD-Räumen und minimieren Beschädigungen an empfindlichen elektronischen Komponenten
- Präventiv einsetzbar an Maschinen, um hinterher aufwendige Reinigungsarbeiten zu vermeiden → erhöhte Produktivität

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830016 [RX-SC81-M]	Schwere Universalrolle	81 cm x 46 m 1 Rolle/Beutel	240 l
2830017 [RX-SC41-M]	Schwere Universalrollen	41 cm x 46 m 2 Rollen/ Beutel	240 l

### Socks

Die Socks können so verwendet werden, dass Flüssigkeiten eingedämmt werden



### Merkmale & Vorteile

- Universell einsetzbar gegen Öl, Kühlflüssigkeiten, Wasser, ...
- Flexibel – kann einfach um undichte Maschinen gelegt werden
- Erhältlich in zwei verschiedenen Längen, dadurch vielseitig einsetzbar
- Ideal um Flüssigkeiten bei Verunreinigungen an Land einzukreisen und einzuschliessen

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830022 [RX-SC122-M]	Universelle Socks	ø 7,6 cm x 122 cm 15 Socks/Karton	85 l
2830023 [RX-SC305-M]	Universelle Socks	ø 7,6 cm x 305 cm 6 Socks/Karton	84 l

### Kissen

In Kombination mit Socks sind die Kissen ein sehr effektives Mittel, um abfließende Flüssigkeiten einzudämmen



### Merkmale & Vorteile

- Ideal bei Verunreinigungen und Lecks, die sich an einer Stelle konzentrieren
- Adsorbiert industrielle Flüssigkeiten auf Öl- und Wasserbasis
- Sehr wirksam bei Leckagen an Rohrleitungen, Flanschen oder Maschinen

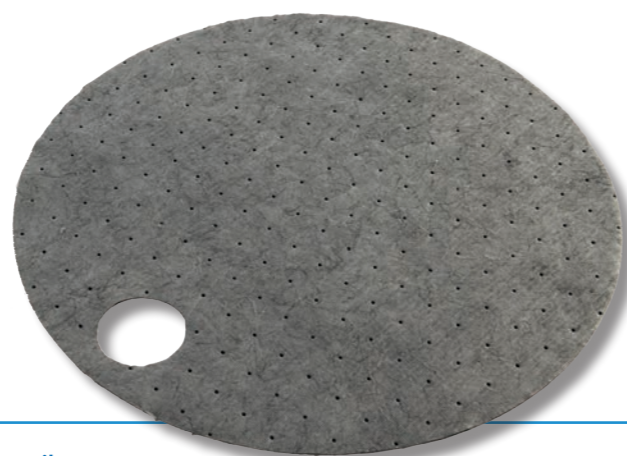
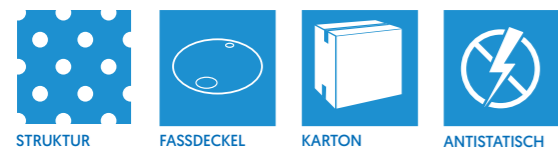
Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830026 [RX-SC4646-M]	Universelle Kissen	46 cm x 46 cm 10 Kissen/Karton	78 l



**THOMAS** Universelle Fassdeckel



**THOMAS** Industrielle Universalmatte



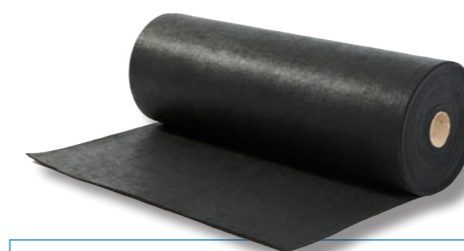
▲ Auf die Oberseite der Fässer legen, um Tropfen zu adsorbieren und Arbeitsbereiche sauber und ordentlich zu halten

**Merkmale & Vorteile**

- Vorgeschnittenes Loch für perfekte Passform auf dem Fass
- Adsorbiert Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlflüssigkeiten,...
- Auf die Oberseite der Fässer legen, um Tropfen zu adsorbieren und Arbeitsbereiche sauber und ordentlich zu halten
- Die Golfballstruktur sorgt für schnellere Aufnahme ausgetretener Flüssigkeit

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830031 [RX-SCDTC-M]	Universelle Fassdeckel	ø 56 cm 25 Stück/Karton	50l

**Industrielle Universalmatte**  
Die Matte wird häufig in Aufladeräumen für Gabelstapler verwendet



ROLLE



POLY BAG

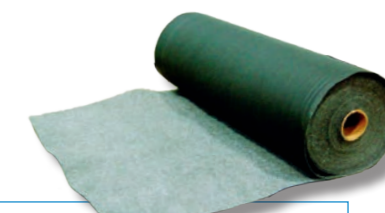
**Merkmale & Vorteile**

- Eine besonders langlebige Matte mit adsorbierendem Nadelfilz
- Zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten: in Gängen, an Maschinen, in Produktionsräumen, Kantinen, ...
- Adsorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Wasserbasis
- Ideal für stark frequentierte Durchgangszonen
- Häufig verwendet im Laderaum für Gabelstapler

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830040 [RX-SCSIR-M]	Industrielle Universalmatte	91 cm x 30,5 m 1 Matte/Sack	127l

**Industrielle Universalmatte mit undurchlässiger Unterschicht**

Die PU-Unterschicht ist undurchlässig und rutschfest, damit nichts eindringen und den Boden verunreinigen kann



ROLLE



POLY BAG



UNDURCHLÄSSIGE RUTSCHFESTE SCHICHT

**Merkmale & Vorteile**

- Eine besonders langlebige Matte mit adsorbierendem Nadelfilz
- Die PU-Unterschicht ist undurchlässig und rutschfest, sodass keine Flüssigkeiten eindringen und den Boden verunreinigen können
- Begeh- und befahrbar dank besonders starker Konstruktion
- Adsorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Wasserbasis
- Ideal für stark frequentierte Durchgangszonen

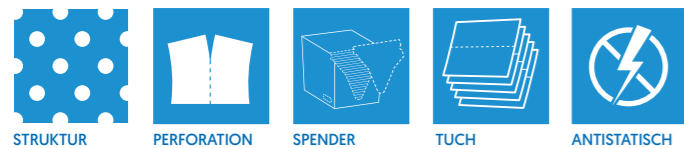
Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830041 [RX-SCBSM-M]	Industrielle Universalmatte mit undurchlässiger Schutzschicht	91 cm x 30,5 m 1 Matte/Sack	127l



**THOMAS** **PERFORM+**  
Tücher für Chemikalien



**THOMAS** **PERFORM+**  
Rollen für Chemikalien

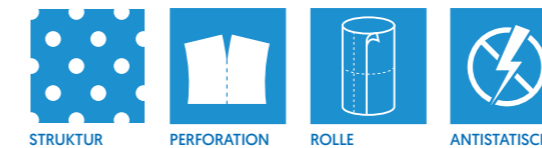


▲ Die gelbe Farbe dient als Kennzeichnung für das Chemikalien-Sortiment

**Merkmale & Vorteile**

- Entwickelt, um Chemikalien und andere gefährliche Flüssigkeiten zu adsorbieren
- Ideal zur Verwendung in Laboren, Krankenhäusern und Räumen, in denen Chemikalien gelagert werden
- Spinnvlies auf einer Seite für mehr Stabilität, vermindert Fusseln und erhöht den Reißwiderstand
- Verpackt in einem stabilen Spender für eine einfache Handhabung
- Die gelbe Farbe dient als Kennzeichnung für das Chemikalien-Sortiment
- Die Tücher sind antistatisch und erhöhen die Sicherheit bei der Arbeit mit entzündlichen Flüssigkeiten

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830032 (RX-SC100-C)	Schwere zweilagige Tücher für Chemikalien	41 cm x 46 cm 100 Tücher/Spender	134l



▲ THOMAS® Rollen für Chemikalien mit einem Spinnvlies, das für mehr Stärke und nahezu keine Fusseln sorgt, sodass sie auch auf Krankenhausfußböden eingesetzt werden können

**Merkmale & Vorteile**

- Entwickelt, um Chemikalien und andere gefährliche Flüssigkeiten zu adsorbieren
- Ideal zur Verwendung in Laboren, Krankenhäusern und Räumen, in denen Chemikalien gelagert werden
- Spinnvlies auf einer Seite für mehr Stärke und weniger Fusseln, wodurch das Produkt auch auf Krankenhausfußböden eingesetzt werden kann
- Die Perforationen erleichtern die Verwendung (keine Schere nötig), was eine Zeit-, Produkt- und Abfallersparnis bedeutet
- Die 41 cm breite Rolle ist in einem praktischen Spender verpackt, sodass sie einfach abgerollt werden kann
- Die gelbe Farbe dient als Kennzeichnung für das Chemikalien-Sortiment

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830034 (RX-SC81-C)	Schwere zweilagige Rolle für Chemikalien	81 cm x 46 m 1 Rolle/Beutel	267l
2830033 (RX-SC41-C)	Schwere zweilagige Rolle für Chemikalien	41 cm x 46 m 1 Rolle/Spender	134l



## Socks & Kissen für Chemikalien



## Tragbarer Spill Kit für Batterien



### Socks

Ideal, um ausgetretene Chemikalien einzudämmen und weitere Verbreitung zu vermeiden



KARTON



SOCKS

#### Merkmale & Vorteile

- Die gelbe Farbe dient als Kennzeichnung für das Chemikalien-Sortiment
- Flexibel – einfach zum Eindämmen der Katastrophe und anschließender Beseitigung mithilfe von Tüchern für Chemikalien
- Erhältlich in zwei verschiedenen Längen, dadurch vielseitig einsetzbar

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830035 [RX-SC122-C]	Socks für Chemikalien	ø 7,6 cm x 122 cm 15 Socks/Karton	85 l
2830036 [RX-SC305-C]	Socks für Chemikalien	ø 7,6 cm x 305 cm 6 Socks/Karton	84 l

### Kissen

Sehr wirksam bei Leckagen an Rohrleitungen, Flanschen oder Maschinen



KARTON



KISSEN

#### Merkmale & Vorteile

- Ideal bei Verunreinigungen und Lecks, die sich an einer Stelle konzentrieren
- Adsorbiert Chemikalien und andere aggressive Flüssigkeiten
- Sehr wirksam bei Leckagen an Rohrleitungen, Flanschen oder Maschinen

Artikel	Beschreibung	Größe & Verpackung	Adsorptionskapazität
2830037 [RX-SC4646-C]	Kissen für Chemikalien	46 cm x 46 cm 10 Kissen/Karton	78 l

Zur Verwendung in Bereichen in denen Batterien gelagert oder Gabelstapler geladen werden



#### Merkmale & Vorteile

- Nasse Putztücher reinigen gründlich die verschmutzte Batterie und neutralisieren die Batteriesäure
- KOLOR-SAFE®-System teilt Ihnen mit, wann die Säure neutralisiert ist
- Verwendung in Bereichen, in denen Batterien gelagert oder Gabelstapler geladen werden
- Das Batteriesäure Spill Kit ist kompakt und kann in Fahrzeugen wie Gabelstaplern mitgeführt werden
- Die chemischen Tücher und Socks sorgen für eine sichere und wirksame Reinigung
- Verpackt in einer praktischen Tragetasche mit durchsichtiger Vorderseite, sodass der Inhalt sichtbar und sofort ersichtlich ist, wann sie nachgefüllt werden muss

Artikel	Beschreibung	Inhalt	Adsorptionskapazität
2830061 [RX-SCBAKIT-C]	Batteriesäure Spill Kit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 2 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• Batteriesäure Wischtücher (22 cm x 18 cm)</li> <li>• 30 Tücher/Spender</li> <li>• KOLOR-SAFE® Batteriesäure Neutralisator</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	27 l



**THOMAS** Tragbare Spill Kits



Durch die gelbe Farbe der Tragetasche sind die Kits deutlich sichtbar

**Merkmale & Vorteile**

- Verfügbar in zwei verschiedenen Größen
- Kleine und große Kits, verpackt in einer praktischen Tragetasche
- Kompakt, sodass die Kits in strategischen Bereichen aufbewahrt werden können
- 3 Ausführungen: Öl, Universal und Chemikalien
- Durch die gelbe Farbe sind die Kits deutlich sichtbar
- Verpackt in einer praktischen Tragetasche mit durchsichtiger Vorderseite, sodass der Inhalt sichtbar und sofort ersichtlich ist, wann sie nachgefüllt werden muss
- Adsorbiert bis 391 pro Kit



Artikel	Beschreibung	Inhalt	Adsorptionskapazität
2830055 (RX-SCKIT23-O)	Öl 23 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 2 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	241
2830056 (RX-SCKIT38-O)	Öl 38 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 3 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 3 Kissen (25 cm x 25 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	381
2830049 (RX-SCKIT23-M)	Universal 23 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 2 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	231
2830050 (RX-SCKIT38-M)	Universal 38 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 3 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 3 Kissen (25 cm x 25 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	381
2830043 (RX-SCKIT23-C)	Chemikalien 23 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 2 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	271
2830044 (RX-SCKIT38-C)	Chemikalien 38 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 3 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 3 Kissen (25 cm x 25 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	391

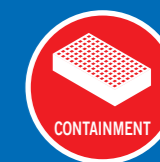
Die Räder sorgen drinnen und draußen für Mobilität  
Adsorptionskapazität bis zu 3471

**Merkmale & Vorteile**

- Verfügbar in zwei Größen für alle Umgebungen
- Alle Modelle verfügbar in den Ausführungen Öl, Universal und Chemikalien
- Adsorptionskapazität bis zu 3471
- Die Räder sorgen drinnen und draußen für Mobilität
- Dank der gelben Farbe sind die Kits gut sichtbar



Artikel	Beschreibung	Inhalt	Adsorptionskapazität
2830057 (RX-SCKIT120-O)	Öl 120 klein Nachfüllung für Öl 120 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 12 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 6 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	1861
2830059 (RX-SCKIT240-O)	Öl 240 groß Nachfüllung für Öl 240 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 6 Socks (ø 7,6 cm x 305 cm)</li> <li>• 8 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	3351
2830051 (RX-SCKIT120-M)	Universal 120 klein Nachfüllung für Universal 120 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 12 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 6 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	1731
2830053 (RX-SCKIT240-M)	Universal 240 groß Nachfüllung für Universal 240 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 6 Socks (ø 7,6 cm x 305 cm)</li> <li>• 8 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	3261
2830045 (RX-SCKIT120-C)	Chemikalien 120 klein Nachfüllung für Chemikalien 120 klein	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 50 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 12 Socks (ø 7,6 cm x 122 cm)</li> <li>• 6 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	1801
2830047 (RX-SCKIT240-C)	Chemikalien 240 groß Nachfüllung für Chemikalien 240 groß	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 150 schwere Tücher (41 cm x 46 cm)</li> <li>• 6 Socks (ø 7,6 cm x 305 cm)</li> <li>• 8 Kissen (46 cm x 46 cm)</li> <li>• 70 feuchte Wischtücher (25 cm x 30 cm)</li> <li>• 1 Müllbeutel</li> </ul>	3471



**Beschreibung**

- Die Laborauffangwannen bestehen aus Polyethylen und sind mit einem herausnehmbaren PE-Gitter für eine einfache Reinigung ausgestattet
- Sie sind chemisch beständig gegen Öle, Chemikalien und Säuren
- Sehr geeignet für Labore oder Orte, an denen gefährliche Behälter gelagert werden und kein Platz für große Tropfwannen ist (z. B. Werkbänke in Laboren)



14920192



14920200



14920217

Artikel	Beschreibung	Maße	Auffangkapazität
12186315 [RX-SCCAN-25]	1 x 25l-Laborauffangwanne	L x B x H: 550 mm x 550 mm x 110 mm	33 l
12186316 [RX-SCCAN-50]	2 x 25l-Laborauffangwanne	L x B x H: 715 mm x 460 mm x 110 mm	36 l
12186317 [RX-SCCAN-100]	4 x 25l-Laborauffangwanne	L x B x H: 920 mm x 720 mm x 175 mm	115 l

**Beschreibung**

- Die Auffangböden bestehen aus Polyethylen und können miteinander verbunden werden, sodass ein vollständiger Wannenraum entsteht
- Die Auffangböden können für Öle, Chemikalien und Säuren verwendet werden und haben einen abnehmbaren PE-Rost für eine einfache Reinigung



2830081



2830082



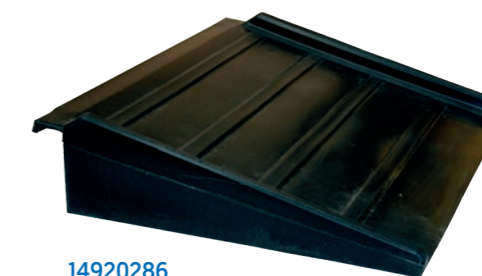
2830083

Artikel	Beschreibung	Maße	Auffangkapazität
2830081 [RX-SCWF-2]	Polyethylenboden für 2 Fässer von 200l	L x B x H: 1260 mm x 860 mm x 150 mm	150L
2830082 [RX-SCWF-4]	Polyethylenboden für 4 Fässer von 200l	L x B x H: 1660 mm x 1260 mm x 150 mm	300L
2830083 [RX-SCWF-4R]	Polyethylenboden für 4 Fässer von 200l in einer Reihe	L x B x H: 2610 mm x 895 mm x 150 mm	300L

**Rampe**

Rampe aus Polyethylen zur Verwendung mit Auffangböden

Mit der Rampe können Paletten oder Fässer einfach mit einem Transportwagen oder einem Palettenheber auf die Auffangböden gestellt werden



14920286

Artikel	Beschreibung	Maße
2830071 [RX-SCRA]	Rampe aus Polyethylen	L x B x H: 650 mm x 800 mm x 165 mm



**Beschreibung**

- Die Tropfwannen bestehen aus Polyethylen und sind mit einem herausnehmbaren PE-Gitter für eine einfache Reinigung der Tropfwanne ausgestattet
- Sie sind besonders korrosionsbeständig und haben eine sehr gute Beständigkeit gegen Öle, Chemikalien und Säuren
- Dank der Einkerbungen unter der Wanne können sie mit einem Palettenheber oder Gabelstapler transportiert werden
- Geeignet für IBC von 1000l



2830074

2830076

2830076

2830077

Artikel	Beschreibung	Maße	Auffangkapazität
2830074 [RX-SCSP-2]	Polyethylenwanne für 2 Fässer von 200l	L x B x H: 1220 mm x 820 mm x 330 mm	240l
2830076 [RX-SCSP-4]	Polyethylenwanne für 4 Fässer von 200l	L x B x H: 1310 mm x 1310 mm x 370 mm	410l
2830076 [RX-SCSP-4L]	Polyethylenwanne für 4 Fässer von 200l – niedriges Profil	L x B x H: 1280 mm x 1280 mm x 275 mm	230l
2830077 [RX-SCSP-8]	Polyethylenwanne für 8 Fässer von 200l	L x B x H: 2560 mm x 1350 mm x 510 mm	1140l



2830078



2830079

Artikel	Beschreibung	Maße	Auffangkapazität
2830078 [RX-SCSP-IBC]	Polyethylenwanne für 1 IBC von 1000l	L x B x H: 1350 mm x 1400 mm x 750 mm	1100l
2830079 [RX-SCSP-IBC2]	Polyethylenwanne für 2 IBC von 1000l	L x B x H: 2340 mm x 1360 mm x 510 mm	1150l

**Für die Beseitigung von Öl und anderen Kohlenwasserstoffen auf harten Oberflächen, Tarmac und Asphalt**

Auf der ganzen Welt suchen industrielle Unternehmen Lösungen für die wirksame und ökologisch vertretbare Beseitigung von Ölverunreinigungen. Vor allem da die Reduzierung des ökologischen Fußabdruck und nachhaltiges Unternehmertum bei den meisten Unternehmen groß geschrieben wird.

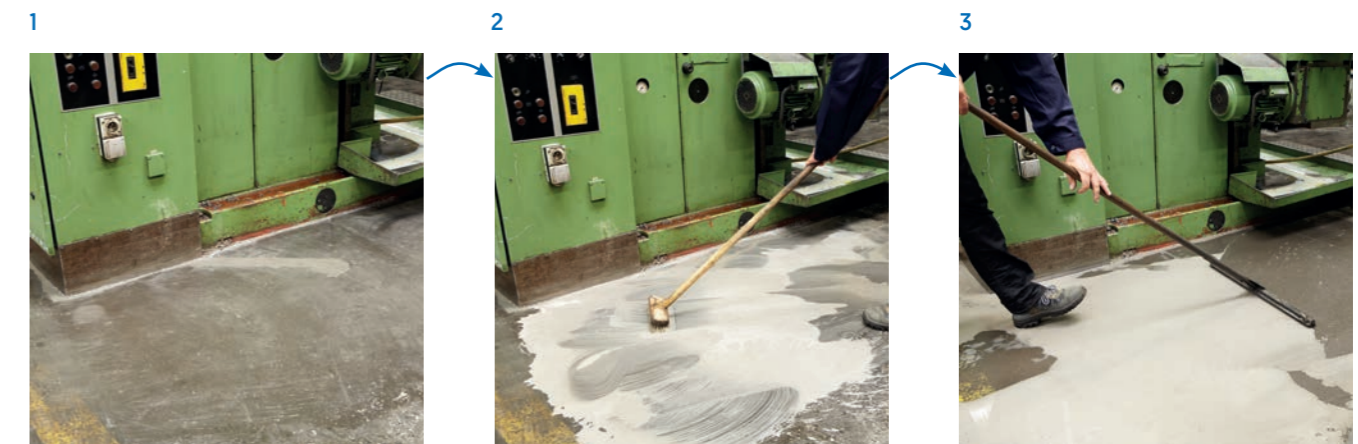
Mit unseren revolutionären, neuen THORMAS® bio-bakteriellen Reinigungsmittel wollen wir unseren Kunden dabei helfen, ihre Umweltziele zu erfüllen. Die Verminderung des produzierten Abfalls ist ein Teil davon.

**THORMAS® bio-bakterieller Reiniger**

Ein revolutionärer Ansatz zum Abbau von Ölflecken auf harten Oberflächen und Asphalt.

**Bakterien, die Öl eliminieren**

THORMAS® bio-bakterielle Reinigungsprodukte enthalten eine Mischung von biologischen Enzymen und Bakterien. Diese leben von Öl und Kohlenwasserstoffen und «fressen» buchstäblich die entsprechende Verschmutzung auf. Die Oberfläche wird somit bis zu 100% gesäubert.



1 Verschmutzte Stelle anfeuchten

2 THORMAS® bio-bakterieller Reiniger gut schütteln (mind. 3 Min.), auf die verunreinigte Stelle verteilen und leicht einschrubben (ca. 1l auf 1m²).

3 20 Minuten einwirken lassen und mit Wasser oder einem Abzieher entfernen.

Bei alten, ausgetrockneten Ölflecken kann eine weitere Behandlung nötig sein

**!** Der THORMAS® Bio-Reiniger bedarf keiner Sonderentsorgung, wodurch Sie nicht nur Kosten sondern auch Zeit einsparen können.





### Bio-bakterielle Reinigung für harte Oberflächen



**Entwickelt gegen Ölflecken auf:**

- Harten Oberflächen
- Porösem Beton

Zur Beseitigung von Ölverschmutzungen auf Auffahrten und industriellen Fußböden

**THORMAS-SCBIOHS enthält:**

Eine Mischung aus biologischen Bakterien (Typ 1 mit Euro-Genehmigung), Enzymen und einem natürlichen Lösungsmittel.

**Achtung:**

THORMAS-SCBIOHS ist nicht geeignet für die Anwendung auf Tarmac oder Asphalt. Dafür empfehlen wir THORMAS-SCBIOA.

Artikel	Beschreibung	Verpackung
12248414 [RX-SCBIOHS-5]	Bio-bakterieller Reiniger für harte Oberflächen	5l

### Biologischer Ölfleckenbeseitiger für Tarmac und Asphalt



**Entwickelt, um Ölflecken auf Oberflächen aus Tarmac und Asphalt zu beseitigen, z. B.:**

- Parkplätze
- Auffahrten
- Straßen und Autobahnen

THORMAS-SCBIOA greift Tarmac oder Asphalt nicht an.

**Enthält:**

Eine Mischung aus biologischen Bakterien (Typ 1 mit Euro-Genehmigung), Enzymen und biologisch abbaubaren tensioaktiven Stoffen.

Artikel	Beschreibung	Verpackung
12248418 [RX-SCBIOA-5]	Bio-bakterieller Reiniger für Tarmac und Asphalt	5l

### Bio-bakterieller universeller Entfetter auf Wasserbasis



**Entwickelt zur:**

- Beseitigung von schweren Ölverschmutzungen an mechanischen Teilen, Motoren, Pumpen und Ventilen
- Beseitigung von Ölverschmutzungen auf Fußböden
- Verwendung von Dampfreinigern, Schrubb- und Saugmaschinen

**Enthält:**

Eine Mischung aus biologisch abbaubaren Aktivstoffen, entwickelt, um die Oberflächenspannung des verunreinigenden Öls zu verändern, sodass der Untergrund gereinigt werden kann.

Artikel	Beschreibung	Verpackung
12186330 [RX-SCBIOWD-20]	Bio-bakterieller Bodenreiniger	20l

### Bio-bakterieller Zerstäuber für Kleinteile



**Beschreibung:**

Ein biologischer Entfetter in einer Sprayflasche. Schnelle Wirkung bei allen Ölverschmutzungen.

THORMAS-SCBIOSPRAY ist:

- Biologisch abbaubar
- 0% VOC
- Frei von Gefahrenlabel

**Entwickelt zur:**

- Reinigung von ölverschmutzten Teilen von Werkbänken
- Entfettung von Maschinen und Flächen

**Enthält:**

Eine Mischung aus biologischen Enzymen und natürlichen Lösungsmitteln.

Artikel	Beschreibung	Verpackung
12247689 [RX-SCBIOSPRAY]	Bio-bakterieller Entfetter in einer 500-ml-Sprühflasche	500 ml



### Drain Seal



- Drain Seal ist ein schnelles und adäquates Mittel zum Verschließen von Abflüssen und kann für die meisten Standardabflüsse eingesetzt werden: 61 cm x 61 cm
- Der Drain Seal Plus kann schnell eingesetzt werden, wenn Öl, Chemikalien oder andere aggressive Flüssigkeiten in die Kanalisation laufen könnten
- Kann einfach mit Seife und Wasser abgewaschen und erneut verwendet werden

Artikel	Beschreibung	Verpackung
2830065 [RX-SCDS-61]	Drain Seal 61 cm x 61 cm	1 Stück/ Karton

**Achtung!**  
Aufgrund des weichen Polyurethans können die physikalischen Eigenschaften dieses Produkts unter Einwirkung bestimmter Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und UV-Strahlung abweichen. Eine regelmäßige Kontrolle des Produkts ist notwendig, damit es vernünftig eingesetzt werden kann.

### Drain Seal Wandmontageeinheit



- Drain Seal Wandmontage wird an strategischen Stellen im Unternehmen angebracht, um schnell und professionell auf Unfälle reagieren zu können
- Hergestellt aus Polyethylen für längere Haltbarkeit [kein Rost und keine Korrosion]
- Dank der Klettstreifen ist eine einfache und schnelle Entnahme des Drain Seal garantiert
- Montagematerial enthalten

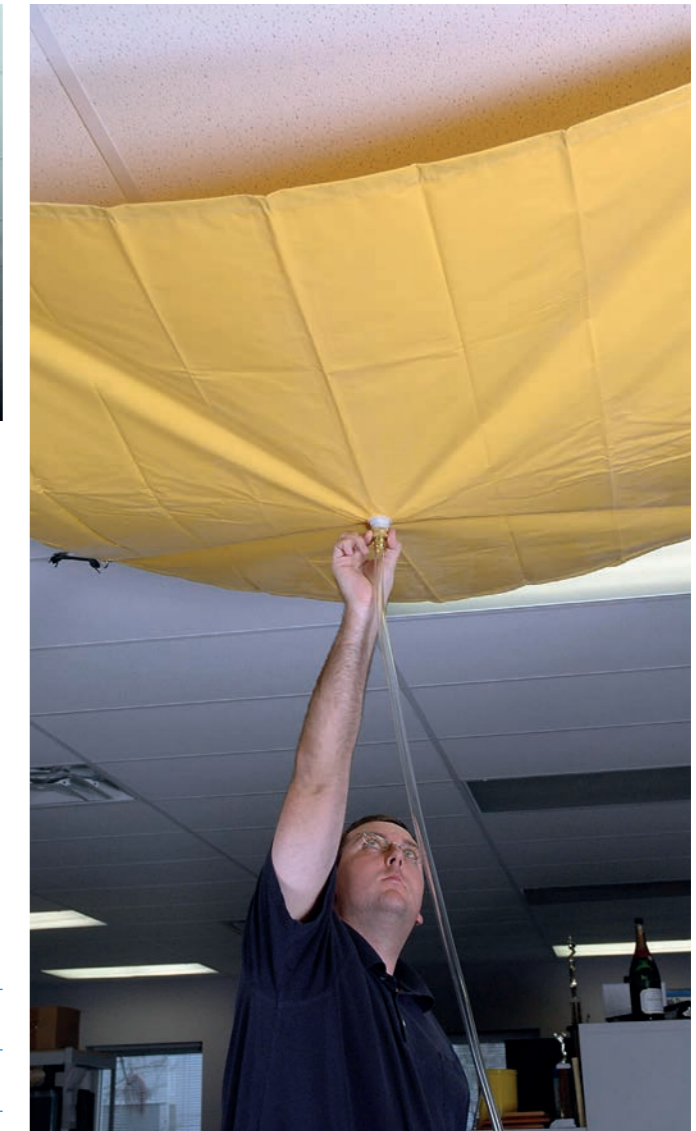
Artikel	Beschreibung	Verpackung
2830066 [RX-SCDSW-61]	Drain Seal Wandmontageeinheit zur Lagerung des RX-SCDS-61	1 Stück/ Karton

### Mobiles Auffangsystem



- Sehr effektiv beim Auffangen von Flüssigkeiten von oben
  - Schützt Maschinen, Fertigprodukte und Rohstoffe vor Leckagen an Leitungen
  - Vinyl ist beständig gegen Öl, Wasser (u.a. Kondensat) und die meisten Chemikalien
  - Wenn Sie am Abfluss einen Schlauch\* anschließen, werden die Flüssigkeiten in einen Behälter abgeleitet
  - Stabile Befestigungsringe für eine einfache und schnelle Montage
  - Vermindern Sie Rutschrisiko und Kontakt mit Chemikalien durch präventives Auffangen von Flüssigkeiten von oben
- \*Schlauch wird nicht mitgeliefert*

Artikel	Beschreibung	Verpackung
1218894 [RX-SCRDD]	Auffangsystem für Dachlecks 2,1m x 2,1m	1 Stück/Karton



## Mobiler entfaltbarer Auffangbehälter



- Besonders effizient beim schnellen und professionellen Auffangen auslaufender Flüssigkeiten
- Mobile Auffangbehälter sind in den Größen 250l und 568l erhältlich. Es genügt die mobile Tropfwanne zu entfalten. Diese formt sich sofort und ist im Notfall einsatzbereit.
- Einzigartiges, patentiertes Design – Schaumring steigt zusammen mit dem Flüssigkeitsstand, sodass die Aufnahme garantiert bleibt.
- Zusammengefaltet sehr kompakt
- Ausgezeichnete chemische Beständigkeit gegen Diesel, Öl, Frostschutz, Kühlflüssigkeit, ...
- Beschränkt und vermindert Umweltschäden und die damit verbundenen Reinigungskosten
- Kann auch als Dekontaminierungsbehälter und für die vorübergehende Lagerung verunreinigter Adsorptionsmittel verwendet werden

Artikel	Beschreibung	Auffangkapazität	Verpackung
2830068 [RX-SCPUP-250]	Mobile Tropfwanne 1067 mm x 1347 mm x 305 mm	250l	1 Stück/ Karton
2830069 [RX-SCPUP-568]	Mobile Tropfwanne 1930 mm x 1626 mm x 305 mm	568l	1 Stück/ Karton

## Wandmontageeinheit für mobile Topfwanne

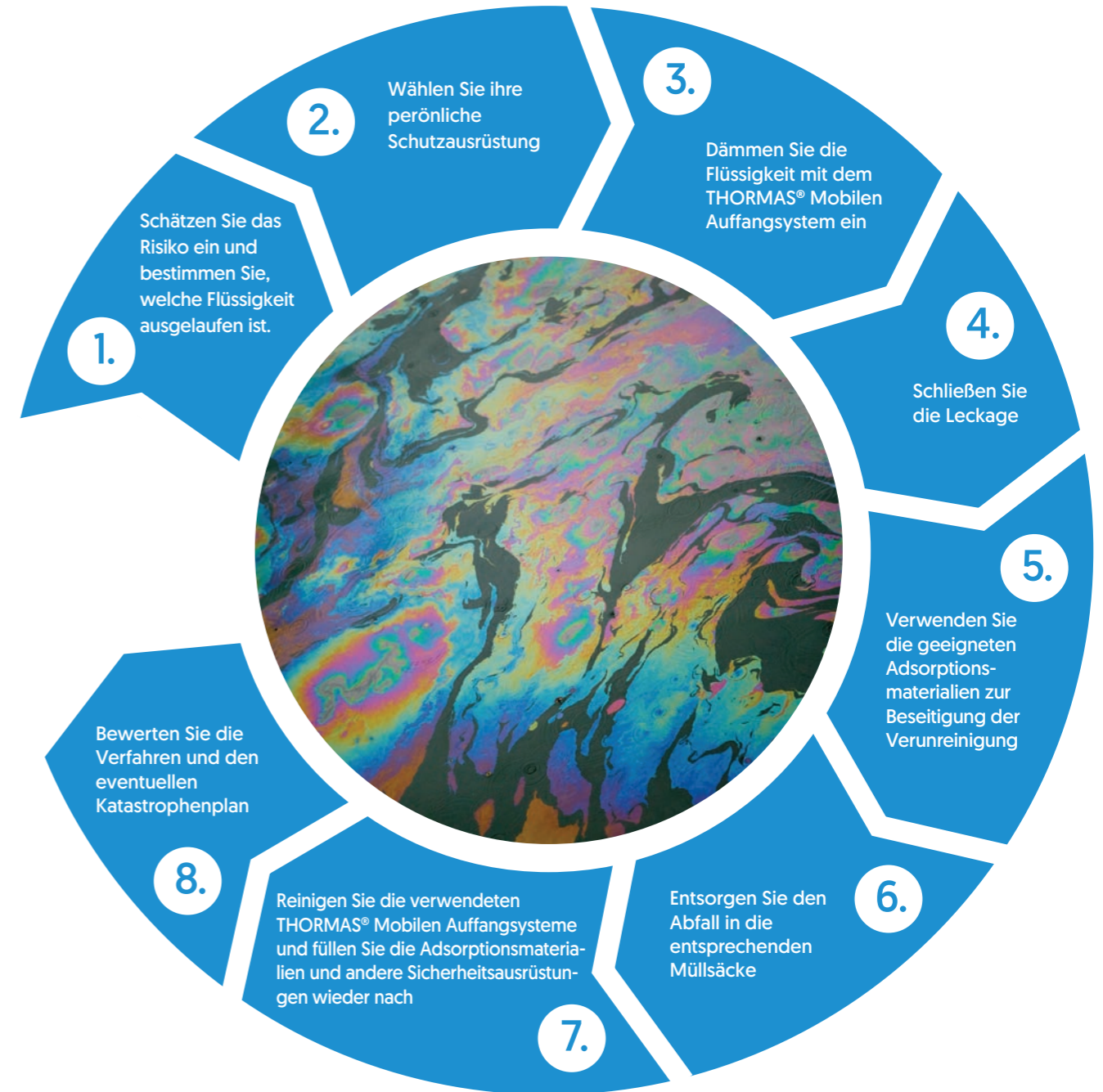


- An strategischen Stellen im Unternehmen an der Wand befestigen. Kann auch außen an der Fahrerkabine eines Lastwagens befestigt werden.
- Haltbare Konstruktion, vollständig aus Polyurethan, welches auch bei schweren Witterungsbedingungen beständig ist
- Deckel kann aus Sicherheitsgründen verriegelt werden.

Artikel	Beschreibung	Verpackung
2830070 [RX-SCPUPW]	Mobiler Auffangbehälter zur Lagerung von RX-SCPUP-250 und RX-SCPUP-568	1 Stück/ Karton



## Für die sichere und effiziente Beseitigung von Verunreinigungen



### Sicherheit oberste Priorität

Ihre Mitarbeiter sind Ihre wertvollste Ressource, und ERIKS arbeitet engagiert mit Ihrem Unternehmen daran, die Zahl der Arbeitsunfälle zu senken. Dank unserer Erfahrung und Fachkenntnisse können wir eine sichere und produktive Arbeitsumgebung schaffen. Unser Ziel lautet „null Arbeitsunfälle“, damit Ihre Mitarbeiter jeden Tag sicher nach Hause gehen. Das Ergebnis sind eine Sicherheitskultur, maximale Produktivität und das Vertrauen der Mitarbeiter.

Jede Sicherheitsphilosophie basiert auf Sicherheitsbewusstsein, einer sicheren Umgebung, hochwertiger PSA und geeigneten Werkzeugen. Dank des einzigartigen, umfassenden ERIKS Konzepts für alle Sicherheitsbereiche müssen Sie nicht länger „stückchenweise“ Sicherheitslösungen in Ihrem Unternehmen suchen.

### Sicherheitsbewusstsein, Effizienz und Kostensenkung

Wir beginnen bei null und bestimmen gemeinsam mit Ihnen alle Sicherheitsanforderungen Ihres Unternehmens. Dabei bieten wir unseren Kunden einzigartige Unterstützung und arbeiten Hand in Hand mit Sicherheitsmanagern und -beauftragten. Wir führen Tests vor Ort durch und halten allgemeine oder themenspezifische Sicherheitsschulungen für Ihre Mitarbeiter ab. Wir prüfen Ihren Betrieb und ermöglichen Zugang zu unserer globalen Lieferkette und Logistik, um die Produktivität zu maximieren und Kosten zu sparen.

Sie profitieren von der Erfahrung und dem Fachwissen unseres weltweiten Teams aus über 7.800 Mitarbeitern in 17 Ländern. So erhalten Sie leistungsstarke Produkte, Sicherheitsexperten und Lieferkettenlösungen, die genau auf Ihr Unternehmen abgestimmt sind.

### Mehrwert für Kunden

#### 1) Wir bieten

- Verfügbarkeit
- Audits
- Technische Unterstützung
- Personalisierte PSA
- VMI – Bestandsmanagement

#### 2) Wir unterstützen

- Know-how und Innovation
- Individuelle Anpassung
- A-Marken/Eigenmarken
- TCO – Einsparungen

#### 3) Wir stellen bereit

- Schulungen
- Integrierte Vor-Ort-Lösungen
- Einfache Geschäftsabläufe durch E-Commerce und EDI
- Bestandssenkung (Big Data)
- Breites MRO-Angebot

### Risikobereiche



## Starke Marken in allen PSA-Produktgruppen

Sicherheit von Kopf bis Fuß	Sicherheitsprodukte
	Schutzhelme und Anstoßkappen
	Einweg-Schutzhelme
	Schutzhelme und Kapselgehörschutz
	Ohrstöpsel und Kapselgehörschutz
	Schutzbrillen und Gesichtsschilder
	Atmenschutzmasken
	Handschuhe – alle Typen
	Einweg-Handschuhe
	Einweg-Schutzbekleidung
	Allgemeine Schutzbekleidung
	Einweg-Schutzbekleidung (Typ 3/4/5/6)
	Warnschutz/Chemie & Wetterschutz
	Sicherheitsschuhe
	Fallschutz
	Hauthygiene
	Ölschadenbeseitigung
	Sicherheitstechnik



### Robust, praktisch und komfortabel

ERIKS weiß, dass Qualität und Zuverlässigkeit die Grundvoraussetzungen für Sicherheit bilden. Werkzeuge und Schutzausrüstung, die den Anforderungen einer gefährlichen Umgebung gewachsen sind, tragen entscheidend zum Wohlergehen Ihrer Mitarbeiter bei.

Daher pflegen wir Partnerschaften mit führenden Branchenmarken, die Sicherheitsprodukte von höchster Qualität bereitstellen, um in jeder gefährlichen Arbeitsumgebung für maximalen Schutz zu sorgen. Unsere robusten, praktischen und ergonomischen Sicherheitsprodukte wurden speziell für den Schutz, die Produktivität und den Komfort Ihrer Arbeitskräfte entworfen.

# ERIKS Deutschland GmbH

## Arbeitsschutz und Betriebsunterhalt

Jahnstr. 106  
73037 Göppingen

Tel. + 49 (0) 7161 97 71-484  
Fax + 49 (0) 7161 97 71-279  
E-Mail: [betriebsunterhalt@eriks.de](mailto:betriebsunterhalt@eriks.de)

## Service Center Göppingen

Jahnstr. 106  
73037 Göppingen

Tel. + 49 (0) 7161 97 71-484  
Fax + 49 (0) 7161 97 71-279  
E-Mail: [goeppingen@eriks.de](mailto:goeppingen@eriks.de)

[www.eriks.de](http://www.eriks.de) | [shop.eriks.de](http://shop.eriks.de)



[www.eriks.de/standorte](http://www.eriks.de/standorte)

## Impressum

Herausgeber  
ERIKS Deutschland GmbH  
Kreisheide 7  
33790 Halle (Westf.)  
Geschäftsführer:  
Menno Peeters, Dr. Sven Hartung  
August 2020

## Haftung

© Dieser Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Jeglicher Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Herausgebers gestattet. Dieses Dokument richtet sich ausschließlich an gewerbliche Verwender. Alle in dieser Dokumentation angegebenen Daten sind mit größter Sorgfalt zusammengestellt.

Dennoch bleiben etwaige Druckfehler, Produktänderungen durch technische Weiterentwicklungen und oder sonstige Produkthanpassungen sowie sonstige Irrtümer vorbehalten. Aus drucktechnischen Gründen können im Katalog verwendete Bilder von der Originalware abweichen.