

KATALOG

Professional Sorbents



INHALTSVERZEICHNIS

Einführung

| | |
|---|-----|
| Vliesstoffe und Ihre Eigenschaften..... | 4/5 |
| Welches Mittel benötige ich?..... | 6 |
| Perforationsvarianten/Aufbau Vliesstoffe..... | 7 |
| Vorteile von Vliesstoffen gegenüber Granulaten..... | 8 |
| Produktindividualisierung..... | 9 |

Vliesstoffe

Ölbindetücher

| | |
|---|----|
| Basic (OZU4040/OZU6010)..... | 11 |
| Professionell (T-33/T-333/T-100/T-200)..... | 11 |
| Spill Soft (ST-33)..... | 11 |

Ölbinderrollen/-matten

| | |
|--|----|
| Basic (ENV-03/ENV-06)..... | 12 |
| Professionell (R-403/R-4038/R-406/R-4076/R-150)..... | 12 |
| Spill Soft Ölbinderrolle (SR-405)..... | 12 |
| Premium (R-1400N/R-1450/R-1460/R-1410)..... | 13 |
| Bahnmatten (TM58/TM29)..... | 13 |

Sperren

| | |
|--|----|
| Professionell (S-133/S-135/S-203/S-205)..... | 15 |
| Premium (S-302/S-520)..... | 15 |

Schlängel

| | |
|---|----|
| Produkte (Oil412, Oil806, Oil124, S-501)..... | 15 |
|---|----|

Saugschleier

| | |
|-----------------------|----|
| Produkte (S-304)..... | 15 |
|-----------------------|----|

Watte/Kissen

| | |
|---|----|
| Watte (W25)..... | 17 |
| Selbstgefertigte Kissen (B-250/K-101/K-103/KG-100)..... | 17 |
| Ölbindekissen (Oil1818/Oil99)..... | 17 |

Filterbändchen

| | |
|------------------------------|----|
| Produkte(CH33/CH45/SF1)..... | 19 |
|------------------------------|----|

Universalbindevliese

| | |
|---|----|
| Universalbindetücher (UT-100/UT-200)..... | 21 |
| Universalreinigungstücher (SW1200)..... | 21 |
| Universalbinderrollen (UVR-4038/UVR-4076/GP-150-P-E)..... | 21 |
| All in 1 (All in 1)..... | 22 |

INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|----|
| Tarnmatten (BM15-E/BM30-E)..... | 22 |
| Universalbindematten (BSM100/BSM3650)..... | 22 |
| Universalbindeschlängel (AW412/AW806/AW124)..... | 23 |
| Universalbindekissen (AW1818/AW99)..... | 23 |
| Fassabdeckung (DTO25)..... | 23 |

Chemikalienbindevliese

| | |
|---|----|
| Chemikalienbindetücher (UN100-E/UN1212-E)..... | 25 |
| Spill Soft Chemikalienbindetücher (CT-100/CT-33)..... | 25 |
| Chemikalienbinderollen (UN15DP-E/UN30DP-E)..... | 25 |
| Spill Soft Chemikalienbinderolle (CR-405)..... | 26 |
| Chemikalienbindeschlängel (HAZ412/HAZ806/HAZ124)..... | 26 |
| Chemikalienbindekissen (HAZ1818,HAZ99)..... | 26 |
| Sicherheits- und Chemikalienbindetücher (CH100/CH200)..... | 27 |
| Sicherheits- und Chemikalienbindematten (CH15P/CH30DP)..... | 27 |

CorkSorb/Reform Recycling Produkte

| | |
|--|----|
| CorkSorb Schlängel (26.00.01/26.00.02)..... | 29 |
| CorkSorb Ölsperren(26.00.005/26.00.006/26.00.007)..... | 29 |
| CorkSorb Kissen (26.00.003/26.00.004)..... | 29 |
| CorkSorb Skimmerkissen (26.00.008)..... | 30 |
| CorkSorb Granulat (26.00.00075/26.00.009)..... | 30 |
| Reform (RF100/MS50/MS806/MS124)..... | 31 |

Granulat

| | |
|--------------------------------------|----|
| Elephant Sorb (40l)..... | 33 |
| Elephant Sorb Special (20l/40l)..... | 33 |

Vorsorgesysteme

| | |
|----------------|----|
| SP-100..... | 35 |
| AT-100..... | 35 |
| Set-FLB..... | 36 |
| CSP-100..... | 36 |
| ÖCU-Tonne..... | 37 |
| ÖCU-Box..... | 37 |

Falt/Auffangwannen

| | |
|--|----|
| Kleine Faltwanne (WZ-10)..... | 39 |
| Große Faltwanne (WH-100)..... | 39 |
| Mini Berm Flex Tray (WH-114/WH-416)..... | 39 |

Das Soforthilfe-Vlies

Öl- und Chemikalienunfälle ereignen sich fast täglich vor unseren Augen. Leckagen an Fahrzeugen und Maschinen und selbst die kleinen Vorkommnisse im privaten Bereich müssen unsere ganze Aufmerksamkeit erfordern. Deshalb wurde zur schnellen und wirksamen Bekämpfung dieser Unfälle ein hochaktives, schwimmfähiges Öl- und Chemikalienbindemittel entwickelt.

Eigenschaften der modernen Polypropylen Bindemittel (Öcusorb):

- Kompaktes Bindemittel auf Vliesstoffbasis, welches in der Lage ist, Öle und organische Flüssigkeiten bis zum 25-fachen seines Eigengewichtes aufzusaugen
- Ist einfach und sauber in der Handhabung. Die Ausbringung - und das ist im Notfall sehr entscheidend - erfolgt schnell und unkompliziert
- Saugt Öle und organische Flüssigkeiten durch ausgeprägte Kapillarwirkung wie ein Löschblatt auf
- Stößt Wasser ab, bleibt im vollgesogenen Zustand schwimmfähig und kann auch als Präventivmaßnahme auf Gewässern eingesetzt werden
- Staubt nicht und ist arbeitsmedizinisch unbedenklich
- Ist witterungsbeständig und lässt sich daher problemlos lagern
- Soll nach Gebrauch sofort in den mitgelieferten Auffangsäcken fachgerecht gelagert werden
- Kann vorläufig über Deponie, endgültig durch Verbrennen entsorgt werden. Die Entsorgung richtet sich nach den gesetzlichen Richtlinien für die aufgenommenen Stoffe (Kreislaufwirtschaftsgesetz)
- Wird aus Polypropylen hergestellt und lässt sich vollständig zu Kohlendioxid und Wasser verbrennen, ohne Bildung von toxischen Gasen. Der Glührückstand beträgt weniger als 0,02 Gewichtsprozent
- Wurde in den Katalog des Umwelt-Bundesamtes für Sofortmaßnahmen bei Ölunfällen aufgenommen

Aufsaugbare Stoffe:

Vliesstoffbindemittel saugen Öle und viele Chemikalien auf; nachfolgend einige der oft vorkommenden Stoffe: Aceton, Alkohole, Anilin, Benzin, Benzol, Chloroform, Diesel, Essigsäure, Flugbenzin, Heizöl, Hydrauliköl, Kerosin, Methanol, Motorenöl, Petroleum, Terpentin, Toluol, Trafoöl, Trichloräthylen.

Sicherheitsempfehlungen:

Vliesstoffbindemittel bestehen aus Polypropylen, einem schmelzbaren (Schmelzbereich: 160 - 170 °C) und brennbaren (Zündtemperatur 430 °C) Polymer. Daher ist es entfernt von heißen Oberflächen und offenem Feuer zu halten. Bei Aufnahme von gefährlichen Stoffen mit Vliesstoffbindemitteln ist bei der Handhabung und Lagerung auf die gesetzlichen Vorschriften der aufgenommenen Stoffe zu achten, da diese ihre charakteristischen Eigenschaften beibehalten.

Da bei Ölunfällen und bei der Aufnahme leichtflüchtiger Chemikalien explosionsfähige Gas- bzw. Dampf-Luft-Gemische entstehen können, ist auch auf Zündgefahren infolge elektrostatischer Aufladungen zu achten. Auf die Richtlinie „statische Elektrizität“ der Berufsgenossenschaft (ZH 1/1200) wird hingewiesen.

Für den Transport des Gemisches aus Ölbinder und aufgenommenem Stoff sind die einschlägigen Vorschriften und Beförderungsrichtlinien zu beachten. Die Entsorgung des Gemisches geschieht vorzugsweise in Müllverbrennungsanlagen. Das Bindemittel verbrennt ohne Rückstände, wobei die Vorschriften über die aufgenommenen Stoffe berücksichtigt werden müssen.

WELCHE MITTEL BENÖTIGE ICH?

Art der Verschüttung:

- Hydrauliköl
- Motoröl
- Bremsflüssigkeit
- Speiseöl
- Terpentin
- Weitere Flüssigkeiten auf Ölbasis

Die Sorptionsmittellösung: Ölbindende Sorptionsmittel

Diese Sorptionsmittel wurden speziell für Verschüttungen von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, einschließlich Farben, Lacken und anderen nicht-wasserlöslichen Chemikalien. Diese Sorptionsmittel nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig.

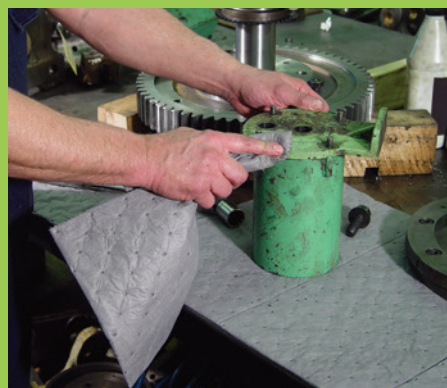


Art der Verschüttung:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosin
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis

Die Sorptionsmittellösung: Universal-Sorptionsmittel

Universal-Produkte für die Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis überall in Ihrem Betrieb. Zur Verwendung in der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen oder bei allgemeinen Wartungsarbeiten.



Art der Verschüttung:

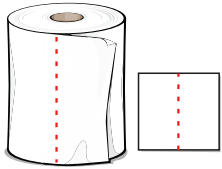
- Aggressive Chemikalien
- Zitronensäure
- Natronlauge
- Weitere Chemikalien

Die Sorptionsmittellösung: Chemische Sorptionsmittel

Tensid-behandelte Polypropylen Sorptionsmittel können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie aggressive Flüssigkeiten aufnehmen aber nicht mit diesen reagieren.

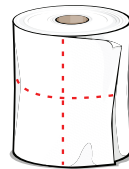


PERFORATIONSVARIANTEN



Einfache Perforation

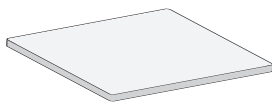
Wird bei vielen Tüchern und Rollen verwendet



Doppelte Perforation

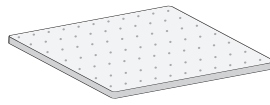
Wird bei vielen Rollen verwendet

AUFBAU VLIESTOFFE



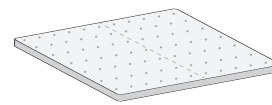
1-LAGIG

glatt



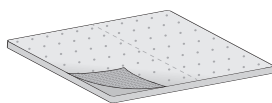
1-LAGIG

genoppt



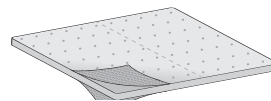
1-LAGIG

genoppt, perforiert



2-LAGIG

















Spinnvlies auf 1 Seite,
genoppt und perforiert
(fusselarm)



3-LAGIG

Spinnvlies auf 2 Seiten,
genoppt und perforiert
(fusselfrei)

VORTEILE VON VLIESTOFFEN GEGENÜBER GRANULATEN

| Granulat | Vliesstoff | Vorteile |
|--|--|--|
| Geringe Absorption  | Hohe Absorption  | Vliesstoff absorbiert das 10- bis 25-fache, Granulat hingegen nur das 1- bis 2-fache des Eigengewichtes , wodurch Sie weniger Material verbrauchen – das spart Geld und sorgt für die insgesamt niedrigsten Betriebskosten. |
| Langsame Absorption  | Schnelle Absorption  | Im Gegensatz zu Granulat absorbiert Vliesstoff in Sekunden statt in Stunden wodurch austretende Flüssigkeit schnell beseitigt werden kann. |
| Umständliche Anwendung  | Einfache Anwendung  | Vliesstoff kann einfach wie ein riesiges Papiertuch verwendet werden. Granulat hingegen ist aufgrund seiner Beschaffenheit umständlicher und schwieriger in der Anwendung. |
| Hohe Entsorgungskosten  | Niedrige Entsorgungskosten  | Vliesstoff hat im Gegensatz zu Granulat niedrigere Entsorgungskosten , da weniger Material benötigt wird. Es ist auch umweltfreundlicher, da es zu 0,02% zu Asche verbrennt. |
| Schwierige Entsorgung  | Einfache Entsorgung  | Vliesstoff einfach aufheben und entsorgen. Granulat hingegen muss aufwendig aufgefegt und beseitigt werden. |
| Beschädigt Geräte  | Gerätefreundlich  | Kleine Granulatpartikel können in die Geräte eindringen und sie beschädigen, Vliesstoff hingegen ist gerätefreundlich. Es können keine losen Fasern in das Gerät gelangen und dieses dadurch beschädigen. |
| Eingeschränkte Chemikalienbeständigkeit  | Hohe Chemikalienbeständigkeit  | Im Gegensatz zu Granulat bieten Vliesstoffe eine breitgefächerte Chemikalienbeständigkeit . Sie reagieren nicht mit aggressiven Chemikalien, wodurch eine höhere Sicherheit gewährleistet wird. |
| Potentielle Gesundheitsrisiken  | Sicher  | Potenzielles Gesundheitsrisiko bei Granulat (z.B. bei Siliziumdioxid als Grundstoff). Kein Risiko bei Vliesstoff durch eingeatmete Staubpartikel. |

PRODUKTINDIVIDUALISIERUNG

PERSONALISIERTE TASCHEN

Gerne versehen wir unsere Notfalltaschen mit Ihrem Logo.



Einführung



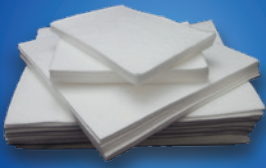
Ölbindevliese

Absorbieren Öl und sind wasserabweisend

Diese ölbindenden Tücher und Rollen sind speziell für Verschüttungen von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Mineralölbasis konzipiert, nehmen kein Wasser auf und sind unbegrenzt schwimmfähig. Diese Sorptionsmittel sind unabhängig von der Umgebungstemperatur und unempfindlich gegen Fäulnis und Schimmel. Effektiv im Aufsaugen von Lösungsmitteln und Lacken auf Mineralölbasis wie auch von Pflanzenölen und anderen nicht wasserlöslichen Flüssigkeiten auf Ölbasis.

Empfohlen für:

- Bohr- und Schneidflüssigkeiten
- Getriebeflüssigkeiten
- Speiseöle
- Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten
- Schmiermittel
- Farben und Lösungsmittel auf Ölbasis
- Motoröle
- Benzin, Diesel und Kerosin
- weitere Flüssigkeiten auf Öl- oder Mineralölbasis



Basic Ölbindetücher

Diese ölbindenden Saugtücher sind glatt ausgeführt und zeichnen sich durch ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis aus.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|----------------|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| OZU4040 | 40 cm x 40 cm | ca. 5,6 kg | ca. 67 Liter / VE | 100 Tücher/Karton |
| OZU6010 | 22 cm x 30 cm | ca. 2,3 kg | ca. 28 Liter / VE | 100 Tücher/Karton |



Professionelle Ölbindetücher

Diese ölbindenden Tücher sind genoppt und nehmen Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis dadurch noch schneller auf.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------------|------------|-------------|--------------------|-------------------|
| T-33 | 30 x 30 cm | ca. 0,75 kg | ca. 13 Liter / VE | 50 Tücher/Beutel |
| T-333 | 30 x 30 cm | ca. 1,6 kg | ca. 26 Liter / VE | 50 Tücher/Beutel |
| T-100 | 40 x 50 cm | ca. 7 kg | ca. 120 Liter / VE | 100 Tücher/Beutel |
| T-200 | 40 x 50 cm | ca. 8 kg | ca. 124 Liter / VE | 200 Tücher/Beutel |



Spill Soft

Der Vliesstoffkern unserer Premium Spill Soft Produkte wird beidseitig mit einem Spinnvlies geschützt. Das Material besitzt eine höhere Zugfestigkeit, ist fussel- und staubfrei und durch seine sehr weiche Textur äußerst verformbar.

Die höhere Aufnahmefähigkeit und fusselfreie Oberfläche machen dieses Vlies zu einer perfekten Mischung aus Saug- und Wischtuch (z.B. für die Werkzeugreinigung).

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------------|------------|------------|-------------------|------------------|
| ST-33 | 33 x 30 cm | ca. 1,2 kg | ca. 19 Liter / VE | 50 Tücher/Beutel |



Basic Ölbinderrollen

Diese Ölbinderrollen sind in der Lage das bis zu 25-fache ihres Eigengewichtes an Öl zu absorbieren. Sie eignen sich hervorragend für den Einsatz auf dem Wasser, da keine Perforation vorhanden ist, die bei starken Strömungen reißen würde.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------|--------------|------------|-----------------------|-----------------|
| ENV-03 | 30 cm x 40 m | ca. 4,2 kg | ca. 70 Liter / Rolle | Rolle |
| ENV-06 | 60 cm x 40 m | ca. 8,4 kg | ca. 130 Liter / Rolle | Rolle |



Professionelle Ölbinderrollen

Unsere besonders beliebten Ölbinderrollen mit der Bezeichnung „Professionell“ garantieren eine sehr hochwertige Verarbeitung und eine fusselarme Oberfläche. Durch das hohe Absorptionsvermögen ist weniger Material erforderlich. Sie sparen Zeit und Geld bei der Entsorgung.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------------|
| R-403 | 30 cm x 40 m | ca. 4,2 kg | ca. 60 Liter / Rolle | Rolle |
| R-4038 | 38 cm x 40 m | ca. 5,6 kg | ca. 67 Liter / Rolle | Rolle |
| R-406 | 60 cm x 40 m | ca. 8,4 kg | ca. 120 Liter / Rolle | Rolle |
| R-4076 | 76 cm x 40 m | ca. 10 kg | ca. 170 Liter / Rolle | Rolle |
| R-150 | 96 cm x 44 m | ca. 14,8 kg | ca. 210 Liter / Rolle | Rolle |

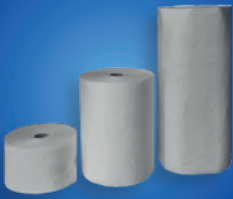


Spill Soft Ölbinderrolle

Der Vliesstoffkern unserer Premium Vliesstoffe wird beidseitig mit einem Spinnvlies geschützt. Das Material besitzt eine höhere Zugfestigkeit, ist fussel- und staubfrei und durch seine sehr weiche Textur äußerst verformbar.

Die hohe Aufnahmefähigkeit und fusselfreie Oberfläche machen dieses Vlies zu einer perfekten Mischung aus Saug- und Wischtuch.

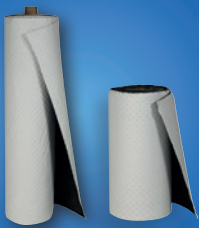
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------|--------------|------------|----------------------|-----------------|
| SR-405 | 50 cm x 40 m | ca. 4,8 kg | ca. 81 Liter / Rolle | Rolle |



Premium Ölbinderrollen

Einziges einlagiges Produkt am Markt in dieser Dicke und Festigkeit. Besonders zur Langzeitanwendung unter tropfenden Maschinen, Anlagen und Fahrzeugen (auch zum Einsatz unter Lokomotiven) geeignet.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|----------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------|
| R-1400N | 25 cm x 15 m | ca. 5 kg | ca. 103 Liter / Rolle | Matte |
| R-1450 | 50 cm x 15 m | ca. 11 kg | ca. 124 Liter / Rolle | Matte |
| R-1460 | 60 cm x 15 m | ca. 15 kg | ca. 148 Liter / Rolle | Matte |
| R-1410 | 100 cm x 15 m | ca. 21 kg | ca. 210 Liter / Rolle | Matte |



Bahnmatten

Sie besitzen eine UV-beständige, höchst widerstandsfähige Deckschicht für maximale Strapazierfähigkeit auch bei sehr starkem Personen- oder Fahrverkehr im Innen- und Außenbereich. Die graue Farbe kaschiert verschüttete Substanzen und die undurchlässige, rutschfeste Rückseite hält die Matte an ihrem Platz und Flüssigkeiten ebenso davon ab in den Boden einzudringen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| TM58 | 147 cm x 24,4 m | ca. 18,6 kg | ca. 207 Liter | 1 Matte/Beutel |
| TM29 | 74 cm x 24,4 m | ca. 10 kg | ca. 104 Liter | 1 Matte/Beutel |



Sperren/Schlängel/Saugschleier

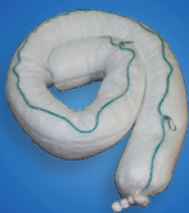
Hohe Absorptionsfähigkeit auf dem Wasser

Diese Sorptionsmittel wurden für den Einsatz auf dem Wasser konzipiert. Sie sind unbegrenzt schwimmfähig und darauf ausgelegt eine große Bandbreite an Schiffskraftstoffen und -ölen einzugrenzen und zu absorbieren.

Diese helfen Ihnen von der Eingrenzung über die Aufnahme bis hin zur Beseitigung von unerwünschten Flüssigkeiten auf Seen, Flüssen, Bächen und an Küstenlinien. Sie werden mit Blick auf hohe Saugfähigkeit und einen schnellen Einsatz in schwierigen Notfallsituationen entwickelt.

Empfohlen für:

- Ölunfälle auf dem Wasser
- Yachthäfen
- Einsatz auf Booten und Schiffen
- Ladedocks
- Übergabestellen für Flüssigkeiten im Freien
- Kraftstofflagertanks



Professionelle Ölabsorptionssperren

Unsere erstklassigen Ölabsorptionssperren Professionell sind wasserabweisend und absorbieren gleichzeitig Flüssigkeiten auf Öl- oder Mineralölbasis. Sie sind selbst in vollgesogenem Zustand unsinkbar. Der robuste Außenschlauch sorgt für eine höhere Strapazierfähigkeit, der Innenschlauch verhindert das Ausfließen der Füllung.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------------|---------------|------------|------------------|------------------|
| S-133 | Ø 12 cm x 3 m | ca. 12 kg | ca. 119 Liter | 4 Sperren/Beutel |
| S-135 | Ø 12 cm x 5 m | ca. 8,8 kg | ca. 98 Liter | 2 Sperren/Beutel |
| S-203 | Ø 20 cm x 3 m | ca. 22 kg | ca. 316 Liter | 4 Sperren/Beutel |
| S-205 | Ø 20 cm x 5 m | ca. 15 kg | ca. 274 Liter | 2 Sperren/Beutel |



Premium Ölabsorptionssperren

Die Sperren besitzen stärkere Karabiner und sind mit hochwertiger Watte gefüllt.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------------|---------------|-----------|------------------|------------------|
| S-302 | Ø 20 cm x 3 m | ca. 18 kg | ca. 372 Liter | 4 Sperren/Beutel |
| S-520 | Ø 20 cm x 5 m | ca. 15 kg | ca. 297 Liter | 2 Sperren/Beutel |



Ölbindeschlängel

Können dank ihrer flexiblen Form leicht um Maschinen herum oder in Ecken gelegt werden. Die Absorption beginnt unmittelbar bei Kontakt mit ausgetretenen Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.

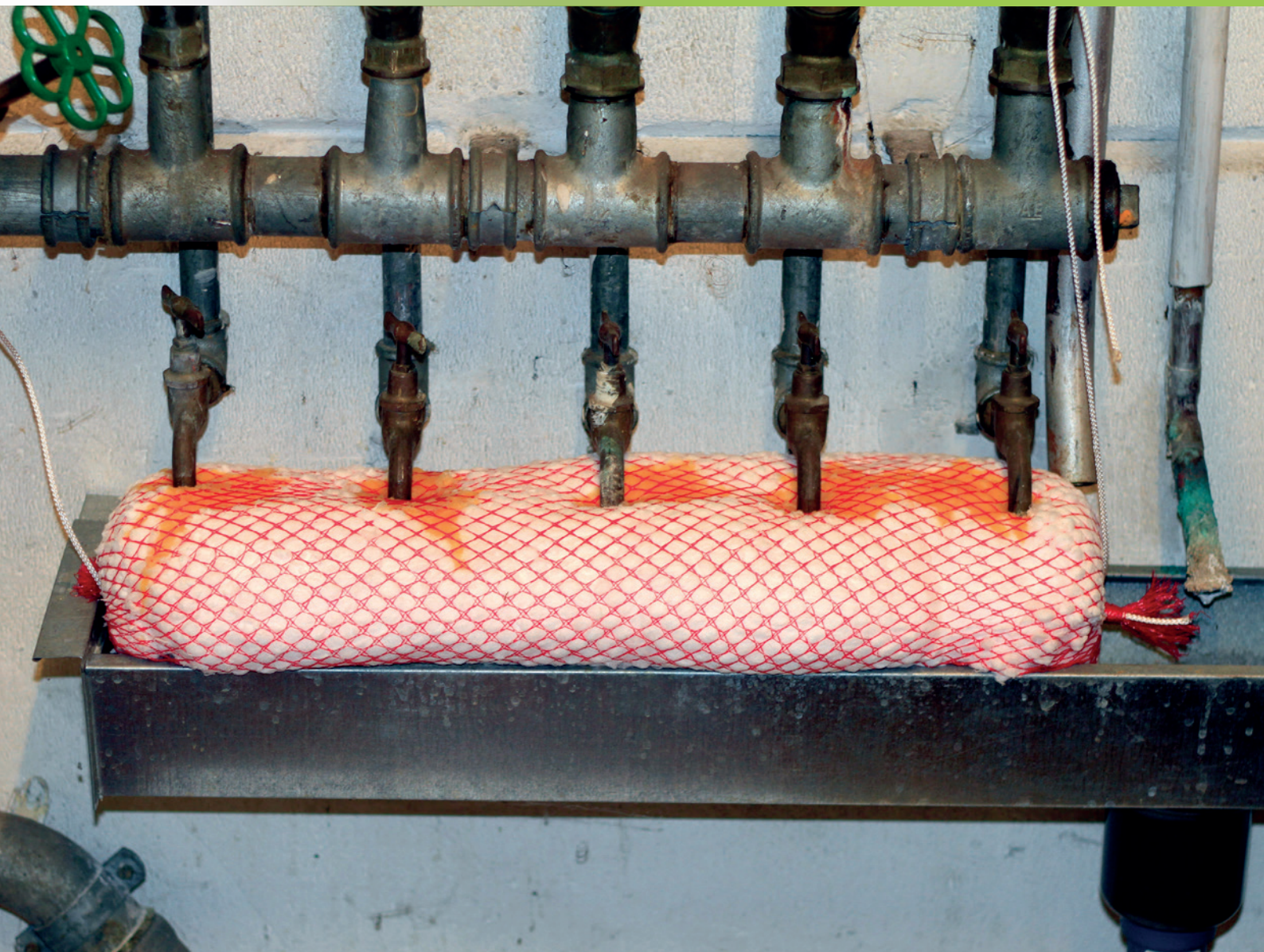
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------|-------------------|------------|------------------|---------------------|
| Oil412 | Ø 7,6 cm x 122 cm | ca. 5 kg | ca. 43 Liter | 12 Schlängel/Karton |
| Oil806 | Ø 7,6 cm x 244 cm | ca. 5 kg | ca. 43 Liter | 6 Schlängel/Karton |
| Oil124 | Ø 7,6 cm x 366 cm | ca. 5 kg | ca. 43 Liter | 4 Schlängel/Karton |
| S-501 | Ø 7,6 cm x 500 cm | ca. 1,5 kg | ca. 12 Liter | Schlängel |



Saugschleier

Zur Beseitigung von Ölverschmutzungen auf der Wasseroberfläche. Durch das verstärkte Nylonband kann der Saugschleier an eine Sperre gebunden oder von einem Boot geschleppt werden. Zusätzlich erlaubt es ein Aneinanderkoppeln mehrerer Saugschleier.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------------|--------------|----------|------------------|-----------------------|
| S-304 | 48 cm x 30 m | ca. 5 kg | ca. 98 Liter | 1 Saugschleier/Beutel |



Watte/Kissen

Höchst flexible Einsatzmöglichkeiten garantiert

Die hochwertige, wasserabweisende Watte wird in unseren handgefertigten Kissen verarbeitet. Sie lässt sich an sehr schwer zugänglichen Gerätestellen aufgrund ihrer maximalen Flexibilität einsetzen, an denen Saugtücher nicht praktikabel wären.

Empfohlen für:

- Schächte
- Säurebäder
- Rohre
- Kanalisationen



Watte

Bietet eine hohe Saugfähigkeit bei geringem Eigengewicht. Sie ist schwimmfähig und absorbiert Flüssigkeiten auf Öl- und Mineralölbasis.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| W25 | - | ca. 25 kg | ca. 781 Liter / VE | 25 kg / Karton |



Selbstgefertigte Kissen

Die hochwertigen, bei uns in Handarbeit gefertigten Saugkissen sind in verschiedenen Größen erhältlich und flexibel einsetzbar.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|---------------------|------------|------------------|------------------|
| B-250 | ca. Ø 20 cm x 2,5 m | ca. 2,2 kg | ca. 22 Liter | Sperre |
| K-101 | ca. Ø 20 cm x 60 cm | ca. 0,4 kg | ca. 4 Liter | Kissen |
| K-103 | ca. Ø 20 cm x 80 cm | ca. 1 kg | ca. 10 Liter | Kissen |
| KG-100 | ca. Ø 30 cm x 20 cm | ca. 0,1 kg | ca. 1 Liter | 50 Kissen/Karton |



Info

Gerne fertigen wir Kissen nach Ihren individuellen Vorstellungen, schreiben Sie uns einfach an.



Ölbindekissen

Ideal für das Absorbieren verschütteter und auslaufender Flüssigkeiten in engen Räumen und unter hartnäckigen Tropfstellen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| Oil1818 | 43 cm x 48 cm | ca. 7,7 kg | ca. 105 Liter | 16 Kissen/Karton |
| Oil99 | 23 cm x 23 cm | ca. 5,62 kg | ca. 58 Liter | 32 Kissen/Karton |



Filterbändchen

Ideales Filtermedium

Speziell entwickelt um Öl aus Wasser und feuchter Luft zu filtern. Sie sind vielseitig einsetzbar, von der Vorfiltration bis hin zur Wasserfiltration und -aufbereitung.

Mikrofasern ermöglichen ein Filtern von öligen Flüssigkeiten selbst bei minimalem Durchsatz ohne zusätzlichen Druck.

Empfohlen für:

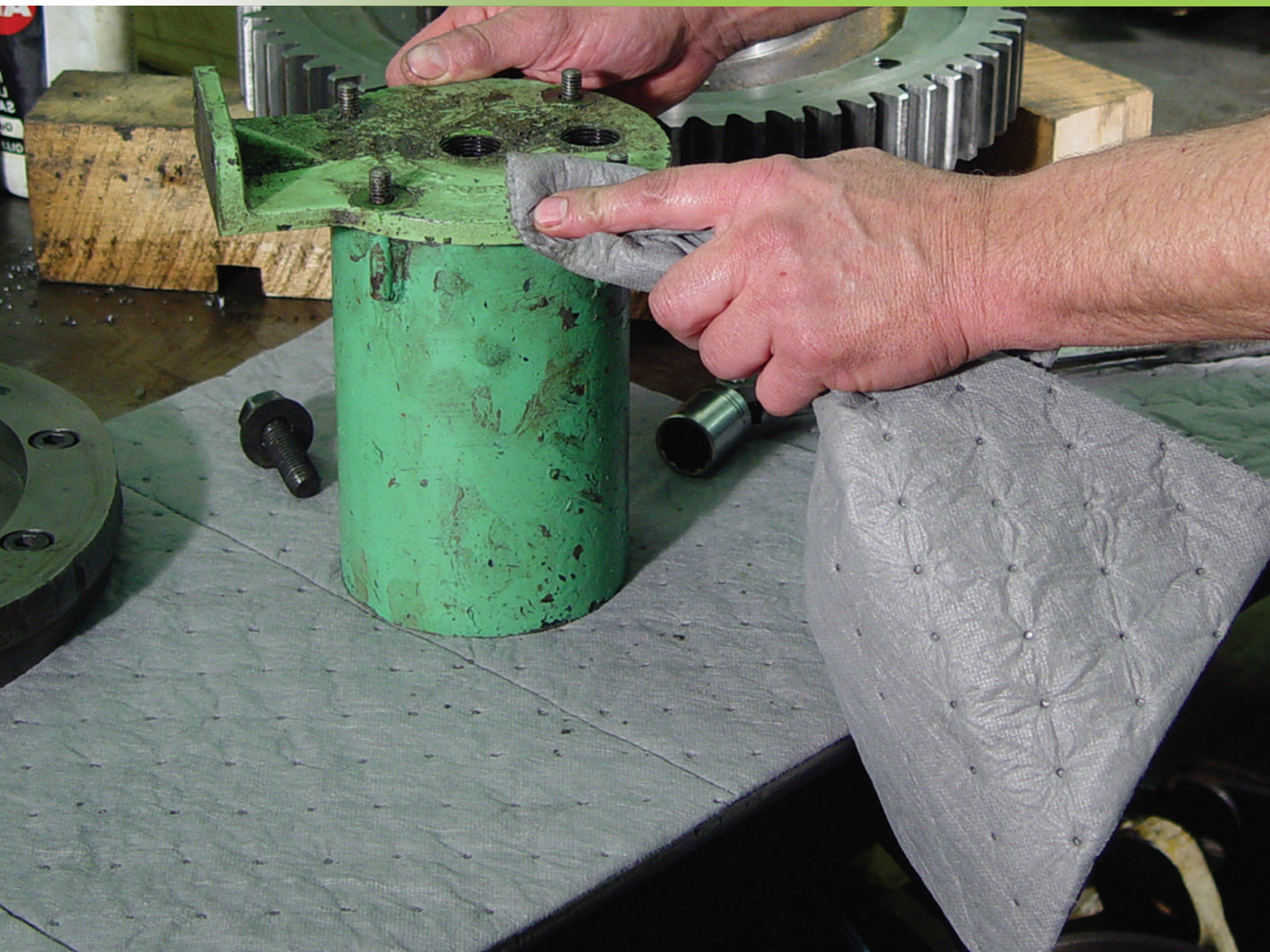
- Wasserfiltration
- Schächte
- Kanalisationen



Filterbändchen

Da die Menge der Bändchen sowie die Behälter, in die diese gefüllt werden sollen, frei wählbar sind ist ein sehr flexibles und ökonomisches Arbeiten garantiert. Ein Beispiel für eine individuelle Einsatzmöglichkeit sind die Kartuschen, die wir bei uns im Hause fertigen. Individuelle Anfertigungen sind auf Anfrage möglich.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|------|-----------|-----------|--------------------|-----------------|
| CH33 | 3 mm | ca. 40 kg | ca. 768 Liter / VE | 40 kg / Karton |
| CH45 | 7-8 mm | ca. 40 kg | ca. 768 Liter / VE | 40 kg / Karton |
| SF1 | 3 mm | ca. 50 kg | ca. 888 Liter / VE | 50 kg / Karton |



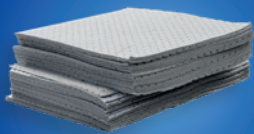
Universalbindvliese

Für das Beseitigen von Verschüttungen im Innenbereich

Verwenden Sie diese universell einsetzbaren Sorptionsmittel zur Beseitigung von Ölen, Kühl- und Lösungsmitteln sowie Flüssigkeiten auf Wasserbasis in Ihrem gesamten Betrieb. In der Umgebung von Maschinen, unter undichten Rohrleitungen und Dichtungen, in verschmutzten Verkehrsbereichen, bei allgemeinen Wartungsarbeiten – diese Produkte sind die erste Wahl bei der Beseitigung von Verschüttungen im Innenbereich. Darüber hinaus kaschiert die graue Farbe verschüttete Substanzen und Schmutz, wodurch vermieden wird das Sorptionsmittel zu entsorgen, bevor es seine Aufnahmegrenze erreicht hat.

Empfohlen für:

- Kühlmittel
- Lösungsmittel
- Öle
- Benzin
- Pflanzenöl
- Kerosin
- Latexfarbe
- Weitere Flüssigkeiten auf Wasserbasis



Universalbindetücher

Diese Universalbindetücher sind mittig perforiert, sodass nur die benötigte Menge an Material verwendet wird und absorbieren eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten einschließlich Emulsionen, Öl, Wasser, Kühlmittel, usw.

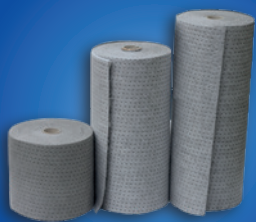
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|---------------|----------|------------------|-------------------|
| UT-100 | 50 cm x 40 cm | ca. 7 kg | ca. 114 Liter | 100 Tücher/Beutel |
| UT-200 | 50 cm x 40 cm | ca. 8 kg | ca. 114 Liter | 200 Tücher/Beutel |



Universalreinigungstücher

Sie sind chemikalienbeständig und für die Verwendung mit Öl, Wasser, Lösungsmitteln oder sogar Säuren geeignet. Die einmalige Verwendung verhindert eine Kontamination durch vorherige Anwender, Metallspäne, gefährliche Chemikalien. Ein potentielles Problem bei wiederverwendbaren Reinigungstüchern.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|---------------|------------|------------------|-------------------|
| SW1200 | 38 cm x 30 cm | ca. 4,3 kg | ca. 32 Liter | 500 Tücher/Karton |



Universalbinderrollen

Diese Universalbinderrollen stehen für eine sehr gute Qualität und vielfältige Einsatzmöglichkeiten. Sie absorbieren eine Vielzahl industrieller Flüssigkeiten einschließlich Emulsionen, Öl, Wasser, Kühlmittel, usw.

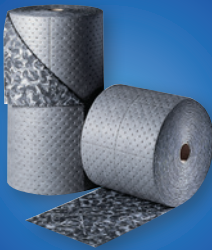
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------|--------------|-------------|------------------|-----------------|
| UVR-4038 | 38 cm x 40 m | ca. 5,3 kg | ca. 94 Liter | Rolle |
| UVR-4076 | 76 cm x 40 m | ca. 10,6 kg | ca. 170 Liter | Rolle |
| GP150-P-E | 96 cm x 44 m | ca. 12 kg | ca. 192 Liter | Rolle |



All in 1

Das bedarfsgerechte Allroundvlies für industrielle Anwendungen absorbiert eine Vielzahl von Flüssigkeiten wie Öle, Kühlschmierstoffe, Lösungsmittel, Emulsionen, etc. Die vorteilhafte Spenderbox garantiert eine einfache Produktentnahme. Die Vliesrolle ist mehrfach perforiert, wodurch Sie immer die passgenaue Größe für Ihre Anwendung parat haben.

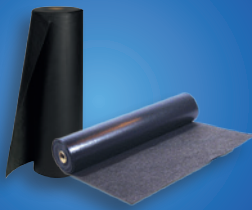
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|----------|--------------|----------|------------------|------------------|
| All in 1 | 38 cm x 15 m | ca. 2 kg | ca. 24 Liter | Rolle/Spenderbox |



Tarnmatten

Sie absorbieren Verschüttungen und ausgetretene Flüssigkeiten jeder Art: Öle, Kühlmittel, Wasser und Lösungsmittel. Das Tarnmuster kaschiert Schmutz, die Matte muss nur selten ausgetauscht werden. Die widerstandsfähige abriebfeste Deckschicht hält mäßigem Personenverkehr stand. Diese Matten sind ideal für den Einsatz auf Gehwegen, in Produktions- und Maschinenbereichen, unter Fließbändern, usw.

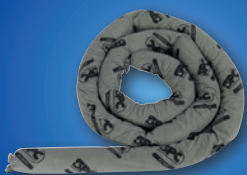
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|--------------|-------------|------------------|-----------------|
| BM15-E | 38 cm x 46 m | ca. 8,4 kg | ca. 99 Liter | 1 Matte/Karton |
| BM30-E | 76 cm x 46 m | ca. 15,1 kg | ca. 197 Liter | 1 Matte/Karton |



Universalbindematten

Sie sind rutschfest und mit einer undurchlässigen Sperrschicht versehen, die das Eindringen von Flüssigkeiten in den Boden verhindert. Das Nadelfilz aus PP-Fasern macht die Matte äußerst reißfest, daher eignen sich diese Matten hervorragend für den Einsatz in hochfrequentierten Bereichen. Sie absorbieren Öl, Wasser und nicht aggressive Chemikalien.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------|-----------------|-------------|------------------|-----------------|
| BSM100 | 91 cm x 30,48 m | ca. 12,7 kg | ca. 95 Liter | Matte |
| BSM3650 | 91 cm x 15,25 m | ca. 5,4 kg | ca. 46 Liter | Matte |



Universalbindeschlängel

Sie sind hervorragend zur Aufnahme von Leckagen und Verschüttungen um Maschinen geeignet. Dank ihrer flexiblen Form können die Schlängel leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|-------------------|------------|------------------|---------------------|
| AW412 | Ø 7,6 cm x 122 cm | ca. 5,0 kg | ca. 45 Liter | 12 Schlängel/Karton |
| AW806 | Ø 7,6 cm x 244 cm | ca. 5,3 kg | ca. 45 Liter | 6 Schlängel/Karton |
| AW124 | Ø 7,6 cm x 366 cm | ca. 5,3 kg | ca. 45 Liter | 4 Schlängel/Karton |



Universalbindekissen

Sie absorbieren verschüttete und auslaufende Flüssigkeiten einschließlich Öl, Wasser, Lösungsmittel, Kühlmittel, usw. in engen Räumen und unter hartnäckigen Tropfstellen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| AW1818 | 43 cm x 48 cm | ca. 9 kg | ca. 105 Liter | 16 Kissen/Karton |
| AW99 | 23 cm x 23 cm | ca. 5,26 kg | ca. 58 Liter | 32 Kissen/Karton |



Fassabdeckung

Diese Abdeckung sorgt für einen sauberen und sicheren Boden im Arbeitsbereich, indem sie Tropfen von Pumpen aufnimmt, bevor sie den Boden erreichen. Vorgestanzte Löcher für eine perfekte Passform auf 205-Liter-Fässer.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|-----------|-------------|------------------|-----------------|
| DTO25 | Ø56 cm | ca. 0,29 kg | ca. 26 Liter | 25 Stück/Karton |



Info

Keine Tropfen rinnen mehr beim Pumpen an der Seite des Fasses auf den Boden. Vorgestanzte Löcher garantieren ein leichtes Anbringen.





Chemiekalienbindevliese

Zur Sicherheit farbcodiert

Weisen Sie Ihre Mitarbeiter auf gefährliche, ausgetretene Flüssigkeiten mithilfe von grünen und gelben chemischen Sorptionsmitteln hin. Diese Tensid-behandelten Tücher und Rollen aus Polypropylen können bei einer großen Bandbreite an Chemikalien, einschließlich Fluorwasserstoffsäure, verwendet werden und sind chemisch träge, weshalb sie nicht mit aggressiven Flüssigkeiten reagieren.

Empfohlen für:

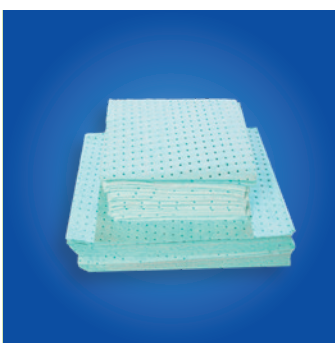
- Säuren und Basen
- Aggressive Chemikalien
- Öle
- Lösungsmittel
- Zitronensäure
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien



Chemikalienbindetücher

Absorbieren eine Vielzahl von Chemikalien einschließlich aggressiver Säuren und ätzenden Stoffen und werden dabei nicht angegriffen. Das Produkt zerfällt nicht und verursacht keine chemische Reaktion mit der absorbierten Substanz.

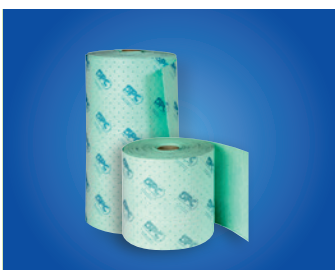
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------------|---------------|------------|------------------|-----------------------|
| UN100-E | 41 cm x 51 cm | ca. 6,6 kg | ca. 88 Liter | 100 Tücher/Karton |
| UN1212-E | 30 cm x 30 cm | ca. 6,7 kg | ca. 76 Liter | 200 Tücher/Spenderbox |



Spill Soft Chemikalienbindetücher

Der Vliesstoffkern unserer Spill Soft Chemikalienbindetücher wird beidseitig mit einem Spinnvlies geschützt. Das Material besitzt eine höhere Zugfestigkeit, ist fusselfrei und staubfrei und durch seine sehr weiche Textur äußerst verformbar. Es absorbiert eine Vielzahl von Chemikalien einschließlich aggressiver Säuren und ätzender Stoffe und werden dabei nicht angegriffen. Das Produkt zerfällt nicht und verursacht keine chemische Reaktion mit der absorbierten Substanz.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------|---------------|------------|------------------|-------------------|
| CT-100 | 40 cm x 50 cm | ca. 5 kg | ca. 70 Liter | 100 Tücher/Beutel |
| CT-33 | 33 cm x 30 cm | ca. 2,5 kg | ca. 39 Liter | 100 Tücher/Beutel |



Chemikalienbinderollen

Diese Chemikalienbinderollen absorbieren eine Vielzahl von Chemikalien einschließlich aggressiver Säuren und ätzender Stoffen und werden dabei nicht angegriffen. Das Produkt zerfällt nicht und verursacht keine chemische Reaktion mit der absorbierten Substanz. Eine einseitige Deckbeschichtung sorgt für extra Stärke und weniger Fussel.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------------|--------------|-------------|------------------|--------------------|
| UN15DP-E | 38 cm x 46 m | ca. 5,5 kg | ca. 73 Liter | 1 Rolle/Spenderbox |
| UN30DP-E | 76 cm x 46 m | ca. 10,9 kg | ca. 147 Liter | 1 Rolle/Karton |



Spill Soft Chemikalienbinderolle

Der Vliesstoffkern unserer Spill Soft Vliesstoffe wird beidseitig mit einem Spinnvlies geschützt. Das Material besitzt eine höhere Zugfestigkeit, ist fussel- und staubfrei und durch seine sehr weiche Textur äußerst verformbar. Die hohe Aufnahmefähigkeit und fusselfreie Oberfläche machen dieses Vlies zu einer perfekten Mischung aus Saug- und Wischtuch.

Das Produkt zerfällt nicht und verursacht keine chemische Reaktion mit der absorbierten Substanz.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|--------------|------------|------------------|-----------------|
| CR-405 | 50 cm x 40 m | ca. 4,8 kg | ca. 45 Liter | Rolle |



Chemikalienbindeschlängel

Sie sind hervorragend zur Aufnahme von Leckagen und Verschüttungen um Maschinen geeignet. Dank ihrer flexiblen Form können die Schlängel leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.

Das Produkt zerfällt nicht und verursacht keine chemische Reaktion mit der absorbierten Substanz.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|-------------------|------------|------------------|---------------------|
| HAZ412 | Ø 7,6 cm x 122 cm | ca. 5,4 kg | ca. 45 Liter | 12 Schlängel/Karton |
| HAZ806 | Ø 7,6 cm x 244 cm | ca. 5,4 kg | ca. 45 Liter | 6 Schlängel/Karton |
| HAZ124 | Ø 7,6 cm x 366 cm | ca. 5,4 kg | ca. 45 Liter | 4 Schlängel/Karton |



Chemikalienbindekissen

Sie absorbieren verschüttete und auslaufende Säuren sowie ätzende Stoffe in z.B. engen Räumen und werden dabei nicht angegriffen.

Ideal für das Absorbieren verschütteter und auslaufender Flüssigkeiten in engen Räumen und unter hartnäckigen Tropfstellen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------|---------------|-------------|------------------|------------------|
| HAZ1818 | 43 cm x 48 cm | ca. 8,6 kg | ca. 104 Liter | 16 Kissen/Karton |
| HAZ99 | 23 cm x 23 cm | ca. 5,23 kg | ca. 58 Liter | 32 Kissen/Karton |



Sicherheits- und Chemikalienbindetücher

Die gelbe Farbe der universell einsetzbaren Sicherheitstücher sorgt für eine gute Sichtbarkeit im Betrieb und erleichtert die Trennung von gefährlichem Abfall. Das Produkt besitzt eine sehr hohe Strapazierfähigkeit und reagiert nicht mit aggressiven Flüssigkeiten, weshalb es auch besonders für den Einsatz in Atomkraftwerken, Laboren und Chemienotfalleinheiten empfohlen wird.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|---------------|------------|------------------|-------------------|
| CH100 | 38 cm x 48 cm | ca. 6,3 kg | ca. 114 Liter | 100 Tücher/Karton |
| CH200 | 38 cm x 48 cm | ca. 7,2 kg | ca. 144 Liter | 200 Tücher/Karton |



Sicherheits- und Chemikalienbindematten

Die gelbe Farbe der universell einsetzbaren Sicherheitsrollen sorgt für eine gute Sichtbarkeit im Betrieb und erleichtert die Trennung von gefährlichem Abfall. Das Produkt besitzt eine sehr hohe Strapazierfähigkeit und reagiert nicht mit aggressiven Flüssigkeiten, weshalb es auch besonders für den Einsatz in Atomkraftwerken, Laboren und Chemienotfalleinheiten empfohlen wird.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|--------------|-------------|------------------|-----------------|
| CH15P | 38 cm x 46 m | ca. 6,3 kg | ca. 114 Liter | Matte |
| CH30DP | 76 cm x 46 m | ca. 11,3 kg | ca. 151 Liter | Matte |



CorkSorb/Reform Recyclingprodukte

Nachhaltige Höchstleistung

- Leistungsstark: CorkSorb nimmt ca. fünfmal so viel Öl auf wie mineralische Granulate: eine besonders hohe Saugleistung unter den geprüften Ölbindern.
- Wirtschaftlich: Geringer Bindemittelbedarf aufgrund der hohen Absorptionskraft und dadurch weitere Einsparungen z. B. beim Transport und bei der späteren Entsorgung der gebrauchten Ölbindemittel.
- Nachhaltig: Kork ist ein natürlicher und nachwachsender Rohstoff. Verbessern auch Sie die Umweltleistungen Ihres Unternehmens mit dem Einsatz nachhaltiger Produkte!
- Auch im anspruchsvollen Dauereinsatz besonders gut schwimmfähig, da kein Wasser aufgenommen wird.

Empfohlen für:

- Diesel
- Benzin
- Motoröl
- Flussäure
- Aceton
- Sonstige organische Verbindungen



CorkSorb Schlängel

Sie sind für die gleichzeitige Eindämmung und Aufnahme von Gefahrstoffen geeignet und besonders flexibel, wodurch sie einfach um Maschinen herum -bzw. in enge Zwischenräume platziert werden können. Auch im anspruchsvollen Dauereinsatz besonders gut schwimmfähig, da kein Wasser aufgenommen wird.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------|------------------|-----------|------------------|-----------------------|
| 26.00.001 | Ø 7,5 cm x 1,2 m | ca. 12 kg | ca. 87 Liter | 24 Schlängel / Karton |
| 26.00.002 | Ø 7,5 cm x 3 m | ca. 10 kg | ca. 99 Liter | 10 Schlängel / Karton |



CorkSorb Ölsperren

Sie können ausgelaufene Gefahrstoffe auf Gewässern gleichzeitig eingrenzen und aufnehmen. Auch im anspruchsvollen Dauereinsatz besonders gut schwimmfähig, da kein Wasser aufgenommen wird.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------|-----------------|-----------|------------------|------------------|
| 26.00.005 | Ø 12,5 cm x 3 m | ca. 14 kg | ca. 111 Liter | 4 Sperren / Sack |
| 26.00.006 | Ø 20 cm x 3 m | ca. 33 kg | ca. 252 Liter | 4 Sperren / Sack |
| 26.00.007 | Ø 20 cm x 6 m | ca. 33 kg | ca. 248 Liter | 2 Sperren / Sack |



CorkSorb Kissen

Sie sind eine besonders nachhaltige Alternative für den Präventiveinsatz, zum Auffangen von Tropfverlusten unter z. B. Rohrleitungen oder zum Aufsaugen größerer Flüssigkeitsmengen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------|---------------|-----------|------------------|--------------------|
| 26.00.003 | 30 cm x 30 cm | ca. 11 kg | ca. 103 Liter | 40 Kissen / Karton |
| 26.00.004 | 45 cm x 45 cm | ca. 10 kg | ca. 92 Liter | 12 Kissen / Karton |



CorkSorb Skimmerkissen

Diese Kissen wurden entwickelt um aufschwimmende Öle und Kraftstoffe in Bilen, Brunnen und Schächten aufzunehmen. Sie sind die optimale Problemlösung in schwer zugänglichen Bereichen.

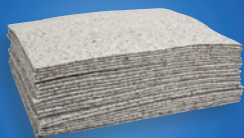
| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------|-----------------|----------|------------------|-------------------|
| 26.00.008 | Ø 20 cm x 60 cm | ca. 9 kg | ca. 84 Liter | 8 Kissen / Karton |



CorkSorb Granulat

Ölbindemittel Typ I, II und III R aus Kork – für den Einsatz auf Verkehrsflächen, Industrieböden und der Wasseroberfläche. Es ist DEKRA-geprüft und bietet ein Höchstmaß an Umweltfreundlichkeit.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------------|-------------------|--------------|------------------|-------------------|
| 26.00.00075 | 53 x 28 x 88 cm | ca. 9 kg | ca. 37 Liter | 75 Liter Sack |
| 26.00.009 | 130 x 90 x 180 cm | ca. 183,6 kg | ca. 882 Liter | 24 Sack / Palette |



Reform Saugtücher

Aus 80% Recycling-Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial. Universalprodukt, ideal für Wasser, Öl und nicht aggressive Chemikalien. Dank der höheren Saugkraft wird nur wenig Material zum Reinigen benötigt. Zum Auffangen von tropfenden Flüssigkeiten und zur sofortigen Beseitigung von Verschüttungen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|-----------------|------------|------------------|---------------------|
| RF100 | Ø 38 cm x 48 cm | ca. 8,6 kg | ca. 151 Liter | 100 Tücher / Karton |



Reform Saugschlängel

Aus 80% Recycling-Zeitungspapier und anderem Zellulosematerial. Universalprodukt, ideal für Wasser, Öl und nicht aggressive Chemikalien. Dank der höheren Saugkraft wird nur wenig Material zum Reinigen benötigt. Zum Auffangen von tropfenden Flüssigkeiten und zur sofortigen Beseitigung von Verschüttungen.

Sie sind hervorragend zur Beseitigung von Leckagen und Verschüttungen um Maschinen geeignet. Dank ihrer flexiblen Form können die Schlängel leicht um Maschinen herum oder in Ecken und um Kurven gelegt werden.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|------------------|-------------|------------------|------------------|
| MS50 | Ø 7,6 cm x 1,2 m | ca. 19,5 kg | ca. 151 Liter | 40 Stück / Karon |
| MS806 | Ø 7,6 cm x 1,2 m | ca. 5,4 kg | ca. 45 Liter | 6 Stück / Karton |
| MS124 | Ø 7,6 cm x 3,6 m | ca. 5,4 kg | ca. 45 Liter | 4 Stück / Karton |





Granulate

Für das Beseitigen von Verschüttungen im Innen- und Außenbereich

Das Chemikalien- und Ölbindemittel Elephant Sorb ist anwenderfreundlich durch geringes Gewicht und dem praxiserprobten PE-Sack mit wiederverschließbarem Dosierrüssel für sparsamen und zielgenauen Einsatz.

Empfohlen für:

- Straßenmeistereien
- Industriebetriebe
- Werksgelände
- Fertigungshallen
- Speditionen
- Werkstätten
- Feuerwehren
- Umschlagsorte



Elephant Sorb

Das Chemikalien- und Ölbindemittel Elephant Sorb ist ein kraftvoll saugendes Bindemittel-Granulat für alle Verkehrsflächen und Industriebereiche, bestens geeignet für den Feuerwehr-Einsatz.

Körnung: grobkörnig (ca. 0,3 - 4 mm)

| Name | Schüttgewicht | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------------------|---------------|-----------|------------------|-----------------|
| Elephant Sorb, 40 l | ca. 298 g/l | ca. 28 kg | ca. 32 Liter | 2 Sack |



Elephant Sorb Special

Das Chemikalien- und Ölbindemittel Elephant Sorb Special ist ein kraftvoll saugendes Bindemittel-Granulat für alle Verkehrsflächen und Industriebereiche, bestens geeignet für den Feuerwehr-Einsatz.

Körnung: feinkörnig (ca. 0,3 - 1,5 mm)

| Name | Schüttgewicht | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------------------------|---------------|-----------|------------------|-----------------|
| Elephant Sorb Special, 20 l | ca. 310 g/l | ca. 28 kg | ca. 32 Liter | 4 Sack |
| Elephant Sorb Special, 40 l | ca. 310 g/l | ca. 28 kg | ca. 32 Liter | 2 Sack |



Vorsorgesysteme

Speziell entwickelte Präventivmaßnahmen

Die von uns gemeinsam mit den Anwendern über die Jahre entwickelten Vorsorgesysteme bieten alle nötigen Mittel, um passend auf die unterschiedlichsten Leckagen reagieren zu können. Die Taschen bieten sich besonders für den mobilen, die Tonnen und Boxen für den stationären Einsatz an. Gerne entwickeln wir gemeinsam mit Ihnen das für sie passende Vorsorgesystem.

Empfohlen für:

- Mobile Einsätze jeglicher Art
- Sämtliche stationären Einsätze



SP-100

TÜV-geprüfte Notfalltasche, sowohl für den Ölunfall- als auch für den Serviceeinsatz. Sie enthält Vliesstoffe zur Aufnahme von 35 Litern Öl, Treibstoff oder Lösungsmitteln. Die PE-Tragetasche mit Gleitverschluß hält Ihre Absorptionsmittel trocken und sauber. Sie enthält zusätzlich eine PE-Plane mit Ösen und Expandern, die als provisorische Auffangwanne verwendet werden kann.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|----------------------|----------|------------------|-----------------|
| SP-100 | 60 cm x 53 cm x 9 cm | ca. 3 kg | ca. 35 Liter | Tasche |

Inhalt SP-100



- | | |
|---|--------------------------------|
| 1 Vlieszuschnitt (2 m x 60 cm) | 2 Entsorgungssäcke mit Bindern |
| 20 Tücher T-200 (40 cm x 50 cm) | 1 Paar ölfeste Handschuhe |
| 1 PE-Plane (2 m x 3 m) mit Ösen und 4 Expandern | 1 Gebrauchsanweisung |



AT-100

Kompakt in einer PE-Tragetasche verpackt lassen sich die Ölbindemittel gut handhaben. Sie können bis zu 35 Litern Öl, Treibstoff oder Lösungsmittel mit dem Inhalt dieser TÜV-geprüften Servicetasche aufnehmen. Der Gleitverschluß ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf die Adsorptionsmittel. Unsere AT-100 hält alles bereit, um auf verschiedene Arten von Leckagen passend reagieren zu können.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|----------------------|----------|------------------|-----------------|
| AT-100 | 60 cm x 53 cm x 9 cm | ca. 3 kg | ca. 35 Liter | Tasche |

Inhalt AT-100



- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 2 Vlieszuschnitte (2 m x 60 cm) | 1 Kissen K-100 (100 g) |
| 20 Tücher T-33 (30 cm x 30 cm) | 1 Paar ölfeste Handschuhe |
| 10 Tücher T-200 (40 cm x 50 cm) | 2 Entsorgungssäcke mit Bindern |

Wahlweise mit oder ohne Falteimer, Aufnahmevermögen 18 Liter (z.B. für Tropfleckagen)



Set-FLB

Das Ölunfall-Set FLB wurde konzipiert, um Folgeschäden bei Ölaustritten und Übertankung zu vermeiden, sowie als vorbeugende Maßnahme bei Reparaturen an Forst- und Baumaschinen. Der Inhalt des Sets besteht aus Mikrofaser-Bindevliesen, die in der Lage sind bis zum 15-fachen ihres Eigengewichtes an Ölen aller Art, Kraftstoffen und Lösungsmitteln aufzunehmen. Das Set ist ein wichtiger Baustein für eine Zertifizierung nach PEFC und FSC.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------|-----------------------|-------------|------------------|-----------------|
| Set-FLB | 44 cm x 28 cm x 11 cm | ca. 1,45 kg | ca. 12 Liter | Tasche |

Inhalt Set-FLB

6 Vlieszuschnitte SR-405 (50 cm x 120 cm) 20 Universalreinigungstücher SW1200 (38 cm x 38 cm)
 1 Paar ölfeste Handschuhe 2 Entsorgungssäcke mit Bindern



Chemikalientasche CSP-100

Chemikaliennotfalltasche für den Einsatz in z.B. Gefahrgutfahrzeugen. Kompakt in einer PE-Tragetasche verpackt lassen sich die Chemikalienbindemittel gut handhaben. Der Gleitverschluß ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf die Absorptionsmittel. Diese Tasche hält alles bereit, um auf verschiedene Arten von Leckagen passend reagieren zu können. Unsere hochwertigen Spill Soft Chemikalienbindemittel absorbieren eine Vielzahl von Chemikalien einschließlich aggressiver Säuren und ätzender Stoffe und werden dabei nicht angegriffen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|---------|----------------------|----------|------------------|-----------------|
| CSP-100 | 60 cm x 53 cm x 9 cm | ca. 3 kg | ca. 35 Liter | Tasche |

Inhalt CSP-100

2 Vlieszuschnitte CR-405 (2 m x 0,5 m) 1 HAZ1818 Kissen (0,43 m x 0,48 m)
 10 Tücher CT-100 (0,4 m x 0,5 m) 1 Paar ölfeste Handschuhe
 20 CT-33 Tücher (0,3 m x 0,3m) 2 Entsorgungssäcke mit Bindern

Wahlweise mit oder ohne Falteimer, Aufnahmevermögen 18 Liter (z.B. für Tropfleckagen)





ÖCU-Tonne

Unsere ÖCU-Tonne (PE-Weithalsfass mit Deckel und Spannring) eignet sich besonders für mittlere bis große Mengen ausgetretener Flüssigkeiten. Die gegen Wasser und Chemikalien beständige Tonne schützt Ihre Absorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung und kann als Transportcontainer für gebrauchte Bindemittel verwendet werden.

Abmessung der Tonne: Höhe 81 cm, Ø 50 cm

| Name | Anwendung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------------------|----------------------|-----------|------------------|-----------------|
| Ausführung O-1 | für Öle, Kraftstoffe | ca. 22 kg | ca. 84 Liter | Tonne |
| Ausführung U-1 | universell | ca. 22 kg | ca. 84 Liter | Tonne |
| Ausführung C-1 | für Chemikalien | ca. 22 kg | ca. 90 Liter | Tonne |

Inhalt ÖCU-Tonne TO-1

1 Sack Elephant Sorb Special,
Ölbindegranulat, 20 Liter
25 Tücher (40 cm x 50 cm)
3 Kissen (43 cm x 48 cm)
3 Schlängel (2,44 m Ø7,6 cm)

50 Universalreinigungstücher SW1200 (38 cm x 38 cm)
1 Paar ölfeste Handschuhe
2 Entsorgungssäcke mit Bindern
1 Hinweistafel
1 Warnaufsteller



ÖCU-BOX

Unsere ÖCU-Box (stabile wetterfeste Aluminiumkiste mit anscharniertem Deckel und Gurtbändern sowie starken Rand-, Deckel- und Bodenprofilen) eignet sich besonders für große Leckagen und stellt mit dem vielseitig anwendbaren Sorptionsmitteln die Ölunfallvorsorge sicher. Die Box schützt Ihre Absorptionsmittel vor Feuchtigkeit, Schmutz und Beschädigung und kann als Transportcontainer für gebrauchte Bindemittel verwendet werden.

Diese Box ist ebenfalls in den Ausführungen O-1, U-1 und C-1 erhältlich.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-----------------------|-----------------------|-----------|------------------|-----------------|
| Ausführung O-1 | 78 cm x 57 cm x 60 cm | ca. 15 kg | ca. 100 Liter | Box |

Inhalt ÖCU-Box BO-1

50 Tücher T-33 (30 cm x 30 cm)
6 Mattenzuschnitte (50 cm x 60 cm)
(extra dick, extrem saugstark)
4 Vlieszuschnitte
R-406 (2 m x 60 cm)
3 Kissen K-101
1 Paar ölfeste Handschuhe

1 Bodensperre B-250
1 Elephant Sorb 20l
1 Auffangplane mit Ösen und 4 Expandern
1 Hinweistafel
1 Warnaufsteller
3 Entsorgungssäcke mit Bindern





Falt-/Auffangwannen

Sichere Auffangbehälter für Leckagen

Die äußerst robusten Wannen ermöglichen ein schnelles und sicheres Reagieren auf Tropfleckagen und eignen sich ebenfalls zur kurzfristigen Lagerung der aufgenommenen Flüssigkeiten oder der verunreinigten Werkzeuge. Die gelbe Farbe der Faltrwannen garantiert zudem eine gute Sichtbarkeit.

Zum Auffangen für:

- Forst und Bauwesen
- Leckagen an KFZ's



Kleine Faltwanne

Zum Auffangen von Leckagen zum Beispiel unter Fahrzeugen. Durch einzigartige Schwimmelemente vergrößert sich das Volumen während dem Füllen. Dieses Produkt besteht aus zwei Kammern, der Auffang- und der Speicherkammer. Durch ein eingebautes Rückschlagventil kann gespeicherte Flüssigkeit nicht mehr zurückfließen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|-------|---------------|------------|------------------|-----------------|
| WZ-10 | 50 cm x 55 cm | ca. 0,4 kg | ca. 15 Liter | Wanne |

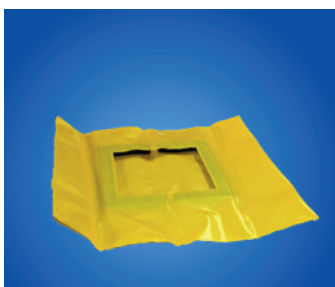
Lieferumfang kleine Faltwanne



3 Tücher T-333

1 Paar ölfeste Handschuhe

1 Entsorgungssack mit Binder



Große Faltwanne

Zum Auffangen von Leckagen zum Beispiel unter Fahrzeugen. Durch einzigartige Schwimmelemente vergrößert sich das Volumen während dem Füllen. Durch ein eingebautes Rückschlagventil kann gespeicherte Flüssigkeit nicht mehr zurückfließen. Zusätzlich kann sie über die vorhandenen Ablassventile in der Speicherkammer mit einer weiteren Faltwanne verbunden werden.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|--------------------|------------|------------------|-----------------|
| WH-100 | ca 100 cm x 100 cm | ca. 2,5 kg | ca. 100 Liter | Wanne |

Lieferumfang große Faltwanne



10 Tücher T-333

1 Paar ölfeste Handschuhe

1 Entsorgungssack mit Binder



Mini Berm Flex Tray

Garantiert Sicherheit, Sauberkeit und Hygiene beim Ein-, Ab- oder Umfüllen von Betriebsflüssigkeiten und ermöglicht eine kurzfristige Lagerung verunreinigter Werkzeuge. Sie ist ideal zum Mitführen auf Baumaschinen, Tankfahrzeugen etc. Sie ist beständig gegenüber Erdölprodukten und aggressiven Chemikalien wie Säuren und Laugen.

| Name | Abmessung | Gewicht | Aufnahmevermögen | Verkaufseinheit |
|--------|--------------------------|------------|------------------|-----------------|
| WH-114 | 90 cm x 19 cm x 5,2 cm | ca. 2,3 kg | ca. 114 Liter | Wanne |
| WH-416 | 150 cm x 180 cm x 5,2 cm | ca. 8,2 kg | ca. 416 Liter | Wanne |

