

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:

- Hvdrauliköl
- 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, Kühlund 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:

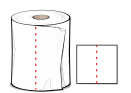
- Aggressive Chemikalien
- Zitronensäure
- Natronlauge
- Weitere Chemikalien

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 VLIESSTOFFE



glatt



1-LAGIG genoppt

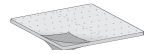


1-LAGIG genoppt, perforiert



2-LAGIG

Spinnvlies auf 1 Seite, genoppt und perforiert (fusselarm)



3-LAGIG

Spinnvlies auf 2 Seiten, genoppt und perforiert (fusselfrei)



VORTEILE VON VLIESSTOFFEN GEGENÜBER GRANULATEN

Granulat	Vliesstoff	Vorteile
Geringe Absorption	Hohe Absorption	
6-66		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 Betriebs- kosten.
Langsame Absorption	Schnelle Absorption	
		Im Gegensatz zu Granulat absorbiert Vliesstoff in Sekunden statt in Stunden wodurch austretende Flüssigkeit schnell be- seitigt werden kann.
Umständliche Anwendung	Einfache Anwendung	
		Vliesstoff kann einfach wie ein riesiges Papiertuch verwendet werden. Granulat hingegen ist aufgrund seiner Beschaffen- heit 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	
	00	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 breit gefächerte Chemikalienbestän- digkeit. 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.



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
- Hydraulik- und Bremsflüssigkeiten
- Motoröle

- Getriebeflüssigkeiten
- Schmiermittel
- Benzin, Diesel und Kerosin
- Speiseöle
- Farben und Lösungsmittel auf Ölbasis
- 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 fusselund 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 Ölbinderollen

Diese Ölbinderollen 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 Ölbinderollen

Unsere besonders beliebten Ölbinderollen 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 Ölbinderolle

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 Ölbinderollen

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





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



Universalbinderollen

Diese Universalbinderollen 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
ВМ30-Е	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 KissenKarton
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. Vorgestanzt 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

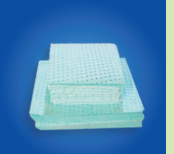
- Lösungsmittel
- Zitronensäure
- Flüssigkeiten auf Wasserbasis
- Natronlauge
- Weitere, unbekannte Chemikalien



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 fussel- 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.

N	lame	Abmessung	Gewicht	Aufnahmevermögen	Verkaufseinheit
F	HAZ1818	43 cm x 48 cm	ca. 8,6 kg	ca. 104 Liter	16 Kissen/Karton
H	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





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) 20 Tücher T-200 (40 cm x 50 cm)

1 PE-Plane (2 m x 3 m) mit Ösen und 4 Expandern

2 Entsorgungssäcke mit Bindern

1 Paar ölfeste Handschuhe

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) 20 Tücher T-33 (30 cm x 30 cm) 10 Tücher T-200 (40 cm x 50 cm) 1 Kissen K-100 (100 g)

1 Paar ölfeste Handschuhe2 Entsorgungssäcke mit Bindern

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

i





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

1 Paar ölfeste Handschuhe

6 Vlieszuschnitte SR-405 (50 cm x 120 cm) 20 Universalreinigungstücher SW1200 (38 cm x 38 cm) 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 Boden profilen) eignet sich besonders für große Leckagen und stellt mit dem vielseitig anwendbaren Sorp-tionsmitteln 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	Вох

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 Faltwannen garantiert zudem eine gute Sichtbarkeit.

Zum Auffangen für:

- Forst und Bauwesen
- Leckagen an KFZ's

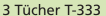


Kleine Faltwanne

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



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 Entsorgungssack mit Binder

1 Paar ölfeste Handschuhe



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 90 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



