



Der Spezialist für Ölbindemittel

Chemikalien- und Staubbindemittel
Granulate, Tücher und Rollen
Ölsperren
Saugschläuche
Auffangwannen
Kanalabdeckungen
Spezialstreuwagen
Spezialreiniger

www.oel-kleen.de























Inhaltsverzeichnis

OEL-KLEEN 200004	OEL-KLEEN Universalbinderollen grau15
OEL-KLEEN 1500 Allwetter04	OEL-KLEEN Universalbindetücher gelb16
OEL-KLEEN Öko-Sorb	OEL-KLEEN Universalbinderollen gelb16
OEL-KLEEN Kerasorb	OEL-KLEEN SMF Tücher weiß oil only17
OEL-KLEEN Abso net Superior Spezial	OEL-KLEEN SMF Rollen weiß17
OEL-KLEEN Universalbinder07	OEL-KLEEN SMF Tücher grau universal18
OEL-KLEEN Multisafe plus07	OEL-KLEEN SMF Rollen grau18
Absonet Multisorb	OEL-KLEEN Notfall-Taschen19
OEL-KLEEN Supersorb	OEL-KLEEN Notfall Eimer20
OEL-KLEEN Ölbindeflocken	OEL-KLEEN Ölfleckentferner
OEL-KLEEN Ölbindetücher weiß	Staubbinder-Kehrspäne21
OEL-KLEEN Ölbinderollen10	OEL-KLEEN flüssig22
OEL-KLEEN Socks weiß11	OEL-KLEEN Aktivreiniger 0122
OEL-KLEEN Socks universal grau11	OEL-KLEEN Power Orange23
OEL-KLEEN Ölsperren12	OEL-KLEEN Oberflächenpower23
OEL-KLEEN Ölbindekissen13	OEL-KLEEN Kanalabdeckungen24
OEL-KLEEN Schleier E180014	OEL-KLEEN Kanalabdeckung gemäß GGVS24
OEL-KLEEN Universalbindetücher grau14	OEL-KLEEN Flexible Absperrbarriere25

OEL-KLEEN 2000



Ölbindemittel auf Basis vom Polyurethanschaum, wasserabweisend + schwimmfähig Ölbindemittel Typ I II III R SF

DIN-Norm: MPA NRW Prüfzeugnis Nr. 22 000 8024-1 10

Die Ölaufnahmeleistung wird kaum durch Wasser reduziert und beträgt somit 100%. Umweltverträglichkeit: Die vom Bundesumweltministerium veröffentlichten "Anforderungen an Ölbindemittel" werden voll und ganz erfüllt.

- Einsatzschwerpunkt: Industrie, Gewerbe, Straßen, Gewässer, Sonstigen Verkehrsflächen
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Maschinenbau, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000001	10 l	Körnung: 0,125-4 mm	1 Sack / 10 l
1000002	20 l	Körnung: 0,125-4 mm	1 Sack / 20 l
1000003	12 kg	Körnung: 0,125-4 mm	1 Palette / 36 Stk. / 12 kg

OEL-KLEEN 1500 Allwetter

Ölbindemittel auf Basis von Polyurethanschaum, wasserabweisend

Ölbindemittel Typ III R

DIN-Norm: MPA-NRW Prüfzeugnis Nr. 22 000 2141 02

Die Ölaufsaugleistung wird kaum durch aufgenommenes Wasser reduziert. Daher ist es bei Regen und Nässe unverändert saugstark. Schadstoffaufnahme im Sekundenbereich. Sehr sparsam im Verbrauch. Das Preis – Leistungsverhältnis überzeugt.

- Aufnahmevermögen: ca. 24l Öl/Sack.
- Verwertung bzw. Entsorgung:
- Bei OEL-KLEEN 1500 Allwetter muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzungsvorteil bei Wasser– und Ölgemisch sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe.

OEL-KLEEN 1500 Allwetter kann hervorragend zur thermisch energetischen Verwertung eingesetzt werden und muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden. Somit wird kostbare Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt. Generell verbrennt OEL-KLEEN 1500 Allwetter in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%.

- Einsatzschwerpunkt: Industrie, Gewerbe, Straßen, Sonstigen Verkehrsflächen
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Handwerk, Maschinenbau, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000864	20 l	Körnung: 0,125-4 mm	1 Stk. / 20 l
1000006	40 l	Körnung: 0,125-4 mm	1 Palette / 36 Stk. / 40 l





OEL-KLEEN Öko-Sorb

Naturprodukt aus Torf

Ölbindemittel Typ I, II, III R

DIN-Norm: MPA NRW Prüfzeugnis Nr. 22000801410

Aus nachwachsenden Rohstoffen biologisch abbaubar höchste Absorptionsfähigkeit aufgenommenes Öl wird nicht wieder freigesetzt.

- Verwertung bzw. Entsorgung:Bei OEL-KLEEN ÖKO-SORB muss praktisch kein aufgenommenes Wasser zusätzlich zum Öl entsorgt werden. So besteht ein unschlagbarer Kosten/Nutzungsvorteil bei Wasser- und Ölgemisch sowie bei Anwendungen im Freien, bei Regen und Nässe. OEL-KLEEN ÖKO-SORB kann hervorragend zur thermisch energetischen Verwertung eingesetzt werden und muss daher nicht zwangsläufig entsorgt werden. Somit wird kostbare Energie gespart und ein Ersatzbrennstoff bereitgestellt. Generell verbrennt OEL-KLEEN ÖKO-SORB in geeigneten Verbrennungsanlagen nahezu rückstandsfrei bei einem Ascherest von 2%.
- Einfache Anwendung
- Gute und schnelle Aufnahmefähigkeit
- Schwimmfähig
- Einsatzschwerpunkt: Gewässer
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Branchenschlüssel: Energiewirtschaft / AKW, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Forst-/ Garten-/Agrarwirtschaft, Gartenbau

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000691	50 l	Körnung: 0,125-4 mm	1 Palette / 36 Stk. / 50 l



OEL-KLEEN **Kerasorb**

Basis von Moler / Diatomeenerde

Ölbindemittel Typ III R / deutsche Norm, NFP 98-190 / französische Norm

Durch eine umfassende mechanische und thermische Bearbeitung ohne Anwendung von Zusatzstoffen werden Naturgranulate von höchster Qualität hergestellt. OEL-KLEEN Kerasorb Produkte sind schnellwirkend und sicher (chemisch inert) anzuwenden. Viele Arten von Flüssigkeiten (z.B. Wasser, Öl und Chemikalien) auf festen Oberflächen werden sofort aufgesaugt und in der porösen Struktur des Granulates eingekapselt.

- Einsatzschwerpunkt: Ölbindemittel für Säuren, basische (alkalische) Substanzen (Laugen), feuergefährliche, brennbare Flüssigkeiten, und wässrige und polare Flüssigkeiten.
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: rutschhemmend, Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Medizintechnik / Labore, Metallverarbeitende Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000010	20 kg	Körnung: 1-3 mm	1 Palette / 36 Stk. / 20 kg
1000011	20 kg	Körnung: 0,5-1 mm	1 Palette / 36 Stk. / 20 kg
1000012	10 kg	Körnung: 0,3-0,7 mm	1 Palette / 42 Stk. / 10 kg



OEL-KLEEN Abso net Superior Spezial

Industrieölbindemittel auf Basis von Magnesium-Aluminiumsilikat (Kalziniert) Ölbindemittel Typ III / R / deutsche Norm, NF P 98-190 / französische Norm

DIN-Norm: MPA NRW Prüfzeugnis Nr. 22000680208 Abso'net Superior besteht aus feinkörnigem Material von hellbrauner Farbe und zeichnet sich durch extrem hohe Saugkraft aus.

Abso'net Superior SPECIAL wird mittels einer Hochtemperatur-Wärmeaktivierung aus sehr feinem, hochwertigem Ton hergestellt. Das Material weist - parallel zu der ausgezeichneten Saugfähigkeit - die besten mechanischen Eigenschaften auf.

- Hohe Saugkraft
- Nach der Absorption von Flüssigkeiten erhalten Sie eine sichere, saubere, trockene und einsatzbereite Oberfläche. Abso'net Superior Special bleibt auch nach dem Aufsaugen stabil
- Abso'net Superior Special ist widerstandsfähig gegen mechanischen Abrieb und staubarm
- Nichtfärbend
- Aufgrund der Feinheit werden auch Vertiefungen problemlos erreicht
- Abso'net Superior Special erweist sich als gut einsetzbar gegenüber einer Vielzahl von Chemikalien. Vorsicht bei starken Säuren!
- Abso'net Superior Special kann komplikationslos angewandt werden sowohl im Innen- wie im Außenbereich
- Nicht brennbar und nicht giftig
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: rutschhemmend, Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000424	20 kg	Körnung: 0,6-1,2 mm	1 Palette / 50 Stk. / 20 kg

Beste mechanische Eigenschaften Jurch sehr feinen Lochwertigen Tonl





OEL-KLEEN Universalbinder

Basis von Calciumsilikathydrat

Ölbindemittel Typ III R

OEL-KLEEN Universalbinder schafft sichere Arbeitsbedingungen, ist trittfest, ungiftig, nicht brennbar und hinterlässt keine Rückstände.

OEL-KLEEN Universalbinder, bindet absorptiv, adsorbtiv oder chemisch organische und anorganische Verbindungen, wie: Öle, Altöle, Fette, Schmierstoffe, Laugen, Farben, Lacke, Lösemittel, Kohlenwasserstoffe.

Öl- und Chemikalienbinder für die Aufnahme von Ölen und anderen ausgelaufenen Flüssigkeiten. Für Verkehrsflächen geeignet, die Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölspuren auf Fahr- und Rollbahnen, nicht wasserabweisend und nicht schwimmfähig.

- Einsatzschwerpunkt: Reinigung und Sicherung von Industrieböden und zum Abstreuen gefährlicher Ölspuren auf Fahr- und Rollbahnen.
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000085	40 l	Universalbinder grob Körnung: 1-4 mm	1 Palette / 36 Stk. / 40 l
1000007	40 l	Universalbinder fein Körnung: 0,125-1 mm	1 Palette / 36 Stk. / 40 l



OEL-KLEEN Multisafe plus

Basis einer Polymerverbindung mit einer extrem hohen Saugkapazität

Ölbindemittel Typ III R

Höchste aufnahmefähigkeit:

- MULTI-SAFE PLUS ist in der Lage Flüssigkeiten bis zum 75fachen seines Eigengewichtes zu binden.
- Extrem hohe Aufnahmefähigkeit durch chemisch-physikalische Bindung.
- Dammbildung bietet zusätzliche Sicherheit beim Einsatz.
- Einsatzschwerpunkt: Chemie
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Energiewirtschaft / AKW, Medizintechnik / Labore, Pharmazie

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000020	400 g	1 l Vierkantflasche	1 Ktn. / 9 Fl. / 400 g
1000021	2 kg	2 kg Kanister	1 Kan. / 2 kg
1000022	4 kg	4 kg Kanister	1 Kan. / 4 kg
1000023	6 kg	6 kg Eimer	1 Eimer / 6 kg



Absonet Multisorb

Basis von Tongranulat

Ölbindermittel Typ III/R

Das natürliche Bindemittel für den harten Praxiseinsatz. Vielfach bewährt bei Industrie, Gewerbe und Kommunen im Außen- und Innenbereich.

Die ausgewogene und staubarme Granulatzusammensetzung mit einem großen Porenvolumen garantiert eine hohe Absorptionsleistung für diverse Flüssigkeiten, wie Öle, Schmierstoffe und Lösemittel.

Das Granulat zeichnet sich aufgrund seiner mehrfachen Kalzinierung durch eine hohe mechanische Stabilität und Rutschfestigkeit aus.

Mit seiner grauen Farbe und grobkörniger Struktur hat das Material eine angenehme Erscheinung und ist gut streufähig.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: rutschhemmend, Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Gebäudereinigung, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000009	20 kg	Körnung: 1-4 mm	1 Palette / 55 Stk. / 20 kg



Basis von Magnesiumhydroxisilikat / Sepiolit

Ölbindemittel Typ III R

Es ist ein chemisch vollkommen inertes Produkt, nicht brennbar und nicht giftig! (es wird trotzdem empfohlen in Verbindung mit starken Säuren Vorsicht walten zu lassen)

- Es besitzt einen Antirutscheffekt, mit maximalem Nutzen in der Straßenwartung
- Es ist unentzündbar
- Einsatzschwerpunkt: Tankstellen, Tank- und Industriereinigung, Autowerkstätten, Automobiltechnik,
 - Straßen- und Autobahnmeistereien, Baustellen, Gießereien, Laboratorien, Lagerhäusern und Logistikcentern, Häfen und sonstigen Industrien.
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Energiewirtschaft / AKW, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Nahrungsmittelindustrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	t Ausführung	VPE	
1000014	20 kg	Körnung: 0,5-1 m	nm 1 Palette / 40 Stk. / 20 kg	







OEL-KLEEN Ölbindeflocken

Auf Basis von Polypropylen, schwimmfähig

Ölbindemittel Typ I/II SF

Für die Aufnahme von Ölen auf der Wasseroberfläche empfehlen wir PP-Bindevliesmaterial (Tücher oder Tuchrollen), da ölkontaminierte Granulate nicht immer vollständig von der Wasseroberfläche aufzunehmen sind. Alternativ zu Granulaten werden Ölbindeflocken überall dort eingesetzt, wo PP-Bindevlies-Tücher oder PP-Bindevlies-Tuchrollen nicht einsetzbar sind (z.B. im Schilfbereich). Darüber hinaus nehmen Ölbindeflocken ein Vielfaches an Öl mehr auf als Granulate. Eine Besonderheit der Flocken ist, dass sie auch im gesättigten Zustand auf dem Wasser schwimmen. Die Verwendung von 100% reinem Polypropylen ermöglicht es, den bisherigen hohen Qualitätsstandard weiterhin zu garantieren.

- Saugleistung: 152 l / Sack
- Einsatzschwerpunkt: Seen, Gewässer, Flüsse
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Klimatechnik

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000024	11 kg	Aufnahme / VE: 152 l	1 Palette / 10 Stk. / 11 kg



OEL-KLEEN Ölbindetücher weiß

Eine neue Technologie in Mikrofaser, hergestellt aus inerten, nicht gewebten olypropylen-Fasern. Diese Fasern sind wasserabweisend (hydrophop) und ölaufnehmend (oleophil)

Hohe Saugfähigkeit für Öle, Treibstoffe und weitere Kohlenwasserstoffe bis zum 20-fachen seines Eigengewichtes. Arbeitshygienisch unbedenklich, ohne toxische Schadstoffe.

- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Medizintechnik / Labore, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020032	15 kg	Ölbindetücher weiß E50 Maße: 97 cm x 86 cm Aufnahme / VE: 315 l	1 Pkg. / 50 Stk. / 15 kg
1020033	7 kg	Ölbindetücher weiß E100 Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 155 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 7 kg
1020034	7 kg	Ölbindetücher weiß E200 Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 155 l	1 Pkg. / 200 Stk. / 7 kg
1020035	2 kg	Ölbindetücher weiß E230 Maße: 30 cm x 30 cm Aufnahme/VE: 32 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 2 kg
1020037	7 kg	Ölbindetücher E200 GA Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 155 l Inhalt: 10 x 20 Tücher	1 Pkg. / 20 Stk. / 7 kg



OEL-KLEEN Ölbinderollen

Eine neue Technologie in Mikrofaser. Hergestellt aus inerten, nicht gewebten Polypropylen-Fasern. Diese Fasern sind wasserabweisend (hydrophop) und ölaufnehmend (oleophil)

OEL-KLEEN Sorbents bietet die richtige Problemlösung für die alltäglichen Leckagen und großen Ölunfällen, die Mensch und Umwelt stark belasten. OEL-KLEEN Sorbents schützt dauerhaft, zum Beispiel um oder unter Maschinen und Aggregaten, und hält den Arbeitsplatz sauber und sicher.

Hohe Saugfähigkeit für Öle, Treibstoffe und weitere Kohlenwasserstoffe bis zum 20-fachen seines Eigengewichtes. Arbeitshygienisch unbedenklich, ohne toxische Schadstoffe.

• Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz

Produkteigenschaften: Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung

Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020038	16 kg	Ölbinderolle E150 Maße: 97 cm x 44 m Aufnahme/VE: 315 l	1 Rolle / 16 kg
1020039	16 kg	Ölbinderolle E150S Maße: 48 cm x 44 m Aufnahme/VE: 315 l	2 Rolle / 16 kg
1020040	16 kg	Ölbinderolle E300 Maße: 97 cm x 88 m Aufnahme/VE: 315 l	1 Rolle / 16 kg
1020041	16 kg	Ölbinderolle E300S Maße: 48 cm x 88 m Aufnahme/VE: 315 l	2 Rolle / 16 kg
1020769	8 kg	Ölbinderolle E344S Maße: 48 cm x 44 m Aufnahme/VE: 155 l	2 Rolle / 8 kg
1020617	6 kg	Ölbinderolle Maße: 38 cm x 44 m Aufnahme/VE: 120 l	2 Rolle / 6 kg
1020618	6 kg	Ölbinderolle Maße: 76 cm x 44 m Aufnahme/VE: 120 l	1 Rolle / 6 kg
1020619	10 kg	Ölbinderolle Maße: 38 cm x 44 m Aufnahme/VE: 200 l	2 Rolle / 10 kg
1020620	10 kg	Ölbinderolle Maße: 76 cm x 44 m Aufnahme/VE: 200 l	1 Rolle / 10 kg

Eine neue Technologie aus Mikrofaser!



OEL-KLEEN Socks weiß

Polypropylen Socks, zur Aufnahme von Ölen, Benzin und allen anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis Wasser abweisend – ideal wenn kein Wasser aufgenommen werden soll

- Zur Eingrenzung und Aufnahme von Öl, Benzin und allen anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis
- Wasserabweisend ideal wenn kein Wasser aufgenommen werden soll
- In Notfällen zur Leckagen-Eindämmung und im Dauereinsatz zur Flüssigkeitsaufnahme
- Der Inhalt der Saugschläuche besteht aus außerordentlich saugfähigem Polypropylen
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Feuerwehr, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020058	4 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 40 l	1 Ktn. / 10 Stk. / 4 kg
1020059	8 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 80 l	1 Ktn. / 20 Stk. / 8 kg
1020060	12 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 120 l	1 Ktn. / 30 Stk. / 12 kg
1020274	8 kg	Ø 8 cm x 240 cm Aufnahme/VE: 80 l	1 Ktn. / 10 Stk. / 8 kg



OEL-KLEEN Socks universal grau

OEL-KLEEN Socks universal grau zur Aufnahme von nicht aggressiven Flüssigkeiten

- Ideal für die Eingrenzung und Aufnahme von Ölen, Kühl-, Lösungsmitteln, Wasser und anderen nichtaggressiven Flüssigkeiten geeignet
- Ideal für die Eingrenzung und Aufnahme von Säuren, Laugen und anderen aggressiven Chemikalien geeignet
- In Notfällen zur Leckagen-Eindämmung und im Dauereinsatz zur Flüssigkeitsaufnahme
- Der Inhalt der Saugschläuche besteht aus außerordentlich saugfähigem Polypropylen
- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Feuerwehr, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020062	4 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 40 l	1 Ktn. / 10 Stk. / 4 kg
1020410	8 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 80 l	1 Ktn. / 20 Stk. / 8 kg
1020305	12 kg	Ø 8 cm x 120 cm Aufnahme/VE: 120 l	1 Ktn. / 30 Stk. / 12 kg
1020090	8 kg	Ø 8 cm x 240 cm Aufnahme/VE: 80 l	1 Ktn. / 10 Stk. / 8 kg



OEL-KLEEN Ölsperren

OEL-KLEEN Sperren dienen der umweltfreundlichen Prophylaxe und Bekämpfung von Ölverschmutzungen auf dem Wasser

DIN-Norm: MPA NRW Prüfzeugnis-Nr. 22 000 8033 10

Dicht gefüllt mit Polypropylen-Flocken in einem stabilen Kunststoffnetz saugen die Schläuche und Kissen bis zum 20-fachen ihres Eigengewichts Öle und Treibstoffe von der Wasseroberfläche auf. Die Sperren können durch Aneinanderkoppeln rasch und wirkungsvoll in beliebigen Längen eingesetzt werden.

Mittels stabiler Karabinerhaken, die an einem starken Seil befestigt sind, welches durch die gesamte Länge des Schlauches verläuft, werden die Sperren überlappend miteinander verbunden. Eine Besonderheit der Sperren ist, dass sie auch noch im gesättigten Zustand auf dem Wasser schwimmen und somit die Funktion als Ölsperren behalten.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020043	10 kg	Ölsperren E510SN 3m Maße: Ø 13 cm x 3 m Aufnahme/VE: 115 l	1 Pkg. / 4 Stk. / 10 kg
1020692	8 kg	Ölsperren E510 SN 5m Maße: Ø 13 cm x 5 m Aufnahme/VE: 92 l	1 Pkg. / 2 Stk. / 8 kg
1020082	20 kg	Ölsperren E510 SN/D Maße: Ø 13 cm x 3 m Inhalt: 4x2 Schläuche Aufnahme/VE: 330 l	1 Pkg. / 4 Stk. / 20 kg
1020044	22 kg	Ölsperren E810 SN/3m Maße: Ø 20 cm x 3 m Aufnahme/VE: 253 l	1 Pkg. / 4 Stk. / 22 kg
1020045	19 kg	Ölsperren E810 SN/5m Maße: Ø 20 cm x 5 m Aufnahme/VE: 212 l	1 Pkg. / 2 Stk. / 19 kg







OEL-KLEEN Ölbindekissen

Mit diesem leicht zu bergenden Ölbindekissen halten Sie Ihre Kanäle, Schächte, Tanks, Becken und Bilgen zuverlässig frei von Öl. Die Kissen einfach in Flüssigkeiten auf Wasserbasis absetzen

Selbst das dickflüssigste Öl wird von dem Ölbindemittel zuverlässig aufgenommen

Das Material der Kissen ist hydrophob

- Das eingeschlossene Ölbindemittel ermöglicht schnelles und einfaches Säubern
- Die Polypropylenfüllung des Kissens ist hydrophob und zum Eindämmen und Absorbieren von Flecken und Flüssigkeiten auf Ölbasis in einer Vielzahl von Umgebungen geeignet.
- Das Ölbindemittel bindet Flüssigkeiten, selbst wenn das Kissen voll gesättigt ist
- Die Kissen absorbieren und binden Öl sowie andere Flüssigkeiten auf Ölbasis inkl. Schmiermittel und Treibstoffe –dabei nimmt der Ölbinder kein Wasser auf
- Das robuste Außengewebe des Kissens lässt Flüssigkeiten ungehindert zum Füllstoff durch
- Das Ölbindemittel schwimmt auf der Wasseroberfläche und saugt unerwünschte Flüssigkeiten auf Ölbasis auf, die sich in Kanälen, Schächten, Tanks, Becken und Bilgen sammeln
- Die hochweiße Farbe des Ölbinders lässt aufgenommenes Öl leichter erkennen
- Einsatzschwerpunkt: Gewässer
- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020047	10 kg	Ölbindekissen E40P Maße: Ø 10 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 115 l	1 Pkg. / 20 Stk. / 10 kg
1020046	6 kg	Ölbindekissen E10p Maße: Ø 20 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 115 l	1 Pkg. / 10 Stk. / 6 kg
1020344	7 kg	Ölbindekissen OK 45 Maße: 45cm x 25cm Aufnahme/VE: 100 l	1 Ktn. / 36 Stk. / 7 kg
1020465	4 kg	Ölbindekissen OK 2020 Maße: 20 cm x 20 cm Aurfnahme/VE: 55 l	1 Ktn. / 40 Stk. / 4 kg
1020342	4 kg	Ölbindekissen OK 3030 Maße: 30 cm x 30 cm Aufnahme/VE: 60 l	1 Ktn. / 20 Stk. / 4 kg
1020228	8 kg	Ölbindekissen OK4050 Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 110 l	1 Ktn. / 10 Stk. / 8 kg
1020777	10 kg	Ölbindekissen OK2820 Maße: 28 cm x 20 cm Aufnahme/VE: 140 l	1 Ktn. / 50 Stk. / 10 kg

Einsatzgebiet: Kanäle, Schächte, Tanks, Becken und Bilgen!



OEL-KLEEN Schleier E1800

Besonders geeignet zur Abgrenzung und Aufnahme dünner Ölschichten auf stehenden und fließenden Gewässern

Mit Hilfe des Gurtbands über Flüsse und Kanäle auszuspannen

Hydrophobes Vliesmaterial, das nur Öl aufsaugt, aber kein Wasser. Ideal zur Trennung von Öl und Wasser auf Gewässern, das Material schwimmt auf der Wasseroberfläche und entfernt dadurch das Öl. Schnelle und leistungsfähige Ölaufnahme bis zum 20-fachen des Eigengewichts.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: geruchsneutral, Außenanwendung



Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020048	5 kg	Schleier E1800 Maße: 48 cm x 30 m Aufnahme: 73 l	1 Stk. / 5 kg

OEL-KLEEN Universalbindetücher grau

Im betrieblichen Einsatz werden die grauen OEL-KLEEN Sorbents erfolgreich und kostengünstig in Form von Tüchern und Rollen zum Binden von aggressiven und nicht aggressiven Flüssigkeiten eingesetzt

Ist ein kompaktes spezielles 3-lagiges Polyporpylen-Bindevlies, flusenfrei mit optimaler Saugleistung und starker Haltbarkeit. Die mittlere Polypropylen Lage ist oben und unten von je einer stabilisierten und strapazierfähigen Polypropylen Reinfaserlage eingefasst. Die 3 Sortenlagen sind miteinander verschmolzen, wodurch das sehr feste Dimple Sorbents entsteht, erkennbar an den unverwechselbaren Schmelzpunkten.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020050	7 kg	Universalbindetuch grau E1000 Maße: 40cm x 50cm Aufnahme/VE: 100 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 7 kg
1020051	2 kg	Universaltücher grau E1100 Maße: 30cm x 30cm Aufnahme/VE: 40 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 2 kg





OEL-KLEEN Universalbinderollen grau

Im betrieblichen Einsatz werden die grauen OEL-KLEEN Sorbents erfolgreich und kostengünstig in Form von Tüchern und Rollen zum Binden von aggressiven und nicht aggressiven Flüssigkeiten eingesetzt.

Ist ein kompaktes spezielles 3-lagiges Polyporpylen-Bindevlies, flusenfrei mit optimaler Saugleistung und starker Haltbarkeit. Die mittlere Polypropylen Lage ist oben und unten von je einer stabilisierten und strapazierfähigen Polypropylen Reinfaserlage eingefasst. Die 3 Sortenlagen sind miteinander verschmolzen, wodurch das sehr feste Dimple Sorbents entsteht, erkennbar an den unverwechselbaren Schmelzpunkten.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020052	15 kg	Universalbinderollen grau E1500 Maße: 97 cm x 44 m Aufnahme/VE: 200 l	1 Pkg. / 1 Rolle / 15 kg
1020053	15 kg	Universalbinderolle grau E1500S Maße: 48 cm x 44 m Aufnahme/VE: 200 l	1 Pkg. / 2 Rolle / 15 kg
1020415	10 kg	Universalbinderolle grau heavy weight Maße: 38 cm x 44 m Aufnahme/VE: 190 l	1 Pkg. / 2 Rolle / 10 kg
1020726	10 kg	Universalbinderolle grau heavy weight Maße: 76 cm x 44 m Aufnahme/VE: 190 l	1 Pkg. / 1 Rolle / 10 kg
1020616	7 kg	Universalbinderolle grau light weight Maße: 38 cm x 44 m Aufnahme/VE: 120 l	1 Pkg. / 2 Rolle / 7 kg
1020725	7 kg	Universalbinderolle grau light weight Maße: 76 cm x 44 m Aufnahme/VE: 120 l	1 Pkg. / 1 Rolle / 7 kg

Optimale Saugleistung und starke Haltbarkeit!



OEL-KLEEN Universalbindetücher gelb

Das Universal Sorbents ist ein kompaktes spezielles Bindevlies, das in der Lage ist Öle, Säuren, Emulsionen und auch aggressive Flüssigkeiten einschließlich organischer, anorganischer sowie wasserlösliche Chemikalien bis zum Vielfachen seines Eigengewichtes zu absorbieren

Beim Einsatz im Labor oder um Maschinen und Geräte gelegt, halten die den Arbeitsplatz sauberer und sicher. Bei Arbeiten mit Bohremulsionen lassen sich Leckagen besonders effektiv und kostengünstig auffangen und schützen so den Mitarbeiter vor möglichen Hautreitzungen.

- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020055	3 kg	Universalbindetücher gelb EU 110 Maße: 33 cm x 28 cm Aufnahme/VE: 35 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 3 kg
1020056	6 kg	Univeralbinetücher gelb EU 170 Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 113 l	1 Pkg. / 100 Stk. / 6 kg
1020091	8 kg	Universalbindetücher gelb EU 200 Maße: 40 cm x 50 cm Aufnahme/VE: 144 l	1 Pkg. / 200 Stk. / 8 kg



OEL-KLEEN Universalbinderollen gelb

Das Universal Sorbents ist ein kompaktes spezielles Bindevlies, das in der Lage ist Öle, Säuren, Emulsionen und auch aggressive Flüssigkeiten einschließlich organischer, anorganischer sowie wasserlösliche Chemikalien bis zum Vielfachen seines Eigengewichtes zu absorbieren

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, geruchsneutral, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020057	7 kg	Universalbinderollen gelb EU 130 Maße: 32 cm x 31 m Aufnahme/VE: 80 l	1 Pkg. / 2 Rolle / 7 kg
1020702	8 kg	Universalbinderollen gelb EU 150 Maße: 97 cm x 44 m Aufnahme/VE: 100 l	1 Pkg. / 1 Rolle / 8 kg
1020239	6 kg	Universalbinderollen gelb EU 190 Maße: 48 cm x 31 m Aufnahme/VE: 110 l	1 Pkg. / 2 Rolle / 6 kg



OEL-KLEEN SMF Tücher weiß oil only

Dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

Dichte und rutschfeste verstärkte Tücher Heavy weight

Eine neue Technologie in Mikrofaser, hergestellt aus inerten, nicht gewebten olypropylen-Fasern. Diese Fasern sind wasserabweisend (hydrophop) und ölaufnehmend (oleophil). Hohe Saugfähigkeit für Öle, Treibstoffe und weitere Kohlenwasserstoffe bis zum 20-fachen seines Eigengewichtes. Arbeitshygienisch unbedenklich, ohne toxische Schadstoffe.

OEL-KLEEN Sorbents bietet die richtige Problemlösung für die alltäglichen Leckagen und großen Ölunfällen, die Mensch und Umwelt stark belasten.

OEL-KLEEN Sorbents schützt dauerhaft, zum Beispiel um oder unter Maschinen und Aggregaten, und hält den Arbeitsplatz sauber und sicher.

Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020919	5 kg	SMF Tücher weiß Abmessung: 40 cm x 50 cm Fläche: 10 m² Aufnahme/VE: 43 l	1 Pkg. / 50 Stk. / 5 kg



OEL-KLEEN SMF Rollen weiß

SMF TEPPICHE mit dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

SMF TEPPICHE: Dichte und rutschfeste verstärkte Tücher Heavy weight

• Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1021036	3 kg	SMF Rolle weiß Abmessungen: 20 cm x 30 m Aufnahme/VE: 28 l	1 Rolle / 3 kg
1020915	11 kg	SMF Rolle weiß Abmessung: 40 cm x 30 m Aufnahme/VE: 103 l	2 Rolle / 11 kg
1020915	11 kg	SMF Rolle weiß Abmessung: 80 cm x 30 m Aufnahme/VE: 103 l	1 Rolle / 11 kg
1020921	17 kg	SMF Rolle weiß Abmessungen: 120 cm x 30 m Aufnahme/VE: 154 l	1 Rolle / 17 kg
1020923	22 kg	SMF Rolle weiß Abmessung: 160 cm x 30 m Aufnahme/VE: 205 l	1 Rolle / 22 kg



OEL-KLEEN SMF Tücher grau universal

Dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

Dichte und rutschfeste verstärkte Tücher Heavy weight

Eine neue Technologie in Mikrofaser, hergestellt aus inerten, nicht gewebten olypropylen-Fasern. Diese Fasern sind wasserabweisend (hydrophop) und ölaufnehmend (oleophil). Hohe Saugfähigkeit für Öle, Treibstoffe und weitere Kohlenwasserstoffe bis zum 20-fachen seines Eigengewichtes. Arbeitshygienisch unbedenklich, ohne toxische Schadstoffe.

OEL-KLEEN Sorbents bietet die richtige Problemlösung für die alltäglichen Leckagen und großen Ölunfällen, die Mensch und Umwelt stark belasten.

OEL-KLEEN Sorbents schützt dauerhaft, zum Beispiel um oder unter Maschinen und Aggregaten, und hält den Arbeitsplatz sauber und sicher.



Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1020920	5 kg	SMF Tücher universal grau Abmessung: 40 cm x 50 cm Fläche: 10 m² Aufnahme/VE: 43 l	1 Pkg. / 50 Stk. / 5 kg



OEL-KLEEN SMF Rollen grau

SMF TEPPICHE mit dreilagige Struktur mit einer extra verstärkten Oberfläche und einer dichten und rutschfesten Folie auf der Unterseite

SMF TEPPICHE: Dichte und rutschfeste verstärkte Tücher Heavy weight.

• Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz

San

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1021037	3 kg	SMF Rolle grau Abmessungen: 20 cm x 30 m Aufnahme/VE: 28 l	1 Rolle / 3 kg
1020916	11 kg	SMF Rolle grau Abmessung: 40 cm x 30 m Aufnahme/VE: 103 l	2 Rolle / 11 kg
1020918	11 kg	SMF Rolle grau Abmessung: 80 cm x 30 m Aufnahme/VE: 103 l	1 Rolle / 11 kg
1020859	17 kg	SMF Rolle grau Abmessungen: 120 cm x 30 m Aufnahme/VE: 154 l	1 Rolle / 17 kg
1020924	22 kg	SMF Rolle grau Abmessung: 160 cm x 30 m Aufnahme/VE: 205 l	1 Rolle / 22 kg



OEL-KLEEN Notfall-Taschen

Die OEL-KLEEN Notfalltasche ist das ideale Mittel um kleine Leckagen sofort aufzunehmen und größere Schäden zu verhindern

- Oil-only Bindevlies, weiss
- Zur Aufnahme von Ölen und anderen kohlenwasserstoffbasierenden Flüssigkeiten
- Schwimmfähig und zur Öl-Wassertrennung hervorragend geeignet.
- Universal Sorbents, grau
- Zur Aufnahme von allen Industrieflüssigkeiten
- Arbeitshygienisch unbedenklich
- Ohne toxische Schadstoffe
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Forst-/Garten-/Agrarwirtschaft, Gießereitechnik, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1090068	3 kg	Notfall-Tasche V400 Inhalt: 30 Tücher E 200 weiß 15 Tücher E1000 grau 2 Kanalisationsabdeckungen aus PE-Folie 1 Ölauffangwanne mit Kissen 1 Entsorgungsbeutel 1 Paar Einweghandschuhe Dieses Set bindet ca. 42 l Öl.	1 Tragepackung / 3 kg
1090178	3 kg	Abschlepper-Set ABS42 Inhalt: 30 Tücher E 200 weiß 15 Tücher E1000 grau 1 laminiertes Tuch 150 x 150 cm 1 Ölauffangwanne 1 Entsorgungsbeutel 1 Paar Einweghandschuhe Dieses Set bindet ca. 42 l Öl	1 Tragepackung / 3 kg
1090339	3 kg	Emergency Set für die Forst- und Landwirtschaft FWS24 Inhalt: 30 Tücher E 200 weiß 15 Tücher E1000 grau 1 laminiertes Tuch 150 x 150 cm 1 Ölauffangwanne 1 Entsorgungsbeutel 1 Paar Einweghandschuhe Dieses Set bindet ca. 42 l Öl	1 Tragepackung / 3 kg

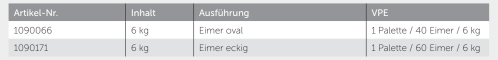


OEL-KLEEN Notfall Eimer

Der OEL – KLEEN Notfall Eimer ist die geeignete Ausrüstung für die Sofortmaßnahme bei kleineren Leckagen und Undichtigkeiten, zur Verhinderung größerer Schäden

10 l OEL-KLEEN Supersorb Ölbindemittel, eine Kanalabdeckung zur Bodenabdichtung und als Abdeckung von Kanalöffnungen aus PE Folie 1 x 1 m, ein Handbesen und eine Plastikschaufel, ein Paar Einweghandschuhe, ein Entsorgungsbeutel. Eimerform: oval und eckig

- Gewicht ca. 6kg
- Einsatzschwerpunkt: Anwendungshinweis: Leckage mit Bindemittel abstreuen, wirken lassen und mit Schaufel und Bürste aufnehmen. Fachgerechte Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften.
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen





OEL-KLEEN Ölfleckentferner

OEL-KLEEN Ölfleckenentferner beseitigt hartnäckige, selbst tief eingedrungene Ölflecken auf Verbundstein, Beton, Waschbeton, Keramik, Estrich und Naturstein restlos!

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Energiewirtschaft / AKW, Feuerwehr, Gebäudereinigung, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1010178	750 ml	Ölfleckentferner	1 Ktn. / 10 Dose / 750 ml
1010219	3750 ml	Ölfleckentferner	1 Ktn. / 6 Kan. / 3750 ml
1010786	600 ml	Ölfleckentferner sprühfertig	1 Ktn. / 12 Dose / 600 ml





Staubbinder-Kehrspäne

Zum staubfreien Kehren von Großflächen in Hallen, Lager, Werkstätten, wo es auf Sauberkeit und Pflege des Bodens ankommt. Mit unterschiedlichsten Wirkungsbereichen

- Einsatzschwerpunkt: Staubbindendes, reinigungsintensives Kehrmittel-Konzentrat. Für alle lösungsmittelbeständigen Böden wie Holz, Stein, Beton usw.
- Produkteigenschaften: Innenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Gartenbau, Gebäudereinigung, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1000027	25 kg	Ölkehrspäne/grün Enthalten hochwertige, säurefreie Öle, die nicht verharzen und daher den Boden nicht verschmieren.	1 Palette / 24 Stk. / 25 kg
		Staubbindendes, reinigungsintensives Kehrmittel-Konzentrat.	
		Für alle lösungsmittelbeständigen Böden wie Holz, Stein, Beton usw.	
1000028	24 kg	Emulsions-Kehrspäne/rotEnthalten neutral wirkende WAS und Wachse.	1 Palette / 25 Stk. / 24 kg
		Staubbindendes und glanzgebendes Kehrmehl-Konzentrat, Lösungsmit- telfrei.	
		Auch für PVC, Gummi und Asphalt- böden geeignet.	
1000029	25 kg	Wachs-Kehrspäne/blauEnthalten Lösungsmittel und hochwertige Wachse.	1 Palette / 24 Stk. / 25 kg
		Staubbindendes und reinigendes Kehrmehl-Konzentrat.	
		Für alle lösungsmittelbeständigen Böden aus Stein, Beton, Holz. Durch Nachpolieren entsteht Glanz.	
1000030	25 kg	Industrie-Kehrspäne/grünNeutrales Kehrmittel für alle nicht gebohnerten Fußböden.	1 Palette / 24 Stk. / 25 kg
		Staubbindendes und reinigendes Kehrmittel-Konzentrat mit hohem WAS-Anteil.	
		Speziell für Räume und Hallen wo keine Lösungsmittel erlaubt sind (wie EX-Räume und Hallen).	
		Für Industrieböden aus Stein, Beton, Holz usw.	



OEL-KLEEN **flüssig**

OEL - CLEAN ist umweltfreundlich, biologisch abbaubar, schwer emulgierend

Tensidereiniger zur Reinigung von allen festen Oberflächen.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz, Rost
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Gastronomie, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen



Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1010070	7 kg	1 l Sprühflasche	1 Ktn. / 6 Fl. / 7 kg
1010071	5 kg	5 l Kanister	1 Kan. / 5 l / 5 kg
1010072	10 kg	10 l Kanister	1 Kan. / 10 l / 10 kg
1010232	30 kg	30 l Kanister	1 Kan. / 30 l / 30 kg

OEL-KLEEN Aktivreiniger 01

Werkstattreiniger / Planenreiniger

Zur Reinigung von alle festen Oberflächen sowie sonstige leichte Reinigungsaufgaben Beseitigt mühelos Schmutzfilme und ölige Rückstände aller Art

- Einsatzschwerpunkt: Zum entfernen von Ölresten an Werkzeugen Werkstattreiniger / Planenreiniger Zur Reinigung von alle festen Oberflächen sowie sonstige leichte Reinigungsaufgaben. Beseitigt mühelos Schmutzfilme und ölige Rückstände aller Art.
- Branchenschlüssel: Druckindustrie, Feuerwehr, Gebäudereinigung, Maschinenbau

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1010322	10 kg	Aktivreiniger 01 / Werkstattreiniger	1 Kan. / 10 l / 10 kg





OEL-KLEEN **Power Orange**

Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von Ölspuren auf Straßen und Verkehrsflächen

Mit Orangenduft!

Universell verwendbares, flüssiges Reinigungsmittel, neutral bis leicht sauer eingestellt, für die Tiefenreinigung mineralischer, synthetischer, pflanzlicher, tierischer, Öl- und Fettverschmutzungen.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz, Kalk, Urinstein, Seifenreste, Kosmetikreste, Filzstift, Kugelschreiber, Tinte, Stempelfarbe
- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, Außenanwendung

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1010924	5 kg	Power Orange 5 l	1 Kan. / 5 l / 5 kg
1010888	10 kg	Power Orange 10 l	1 Kan. / 10 l / 10 kg
1010925	30 kg	Power Orange 30 l	1 Kan. / 30 l / 30 kg



OEL-KLEEN Oberflächenpower

Reinigungskonzentrat zur Beseitigung von Ölspuren auf Straßen und Verkehrsflächen

Universell verwendbares, flüssiges Reinigungsmittel, neutral bis leicht sauer eingestellt, für die Tiefenreinigung mineralischer, synthetischer, pflanzlicher, tierischer, Öl- und Fettverschmutzungen.

- Schmutzeignung: öl- und fetthaltigen Schmutz, Kalk, Urinstein, Seifenreste, Kosmetikreste, Filzstift, Kugelschreiber, Tinte, Stempelfarbe
- Produkteigenschaften: materialschonend, Innenanwendung, Außenanwendung

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1010926	5 kg	Oberflächenpower 5 l	1 Kan. / 5 l / 5 kg
1010890	10 kg	Oberflächenpower 10 l	1 Kan. / 10 l / 10 kg
1010927	30 kg	Oberflächenpower 30 l	1 Kan. / 30 l / 30 kg



OEL-KLEEN Kanalabdeckungen

Kanalisationsmatten aus Polyurethan zur Vermeidung von Umweltschäden

Verhindern bei Schadensfällen unerwünschtes Eindringen in den Boden oder in die Kanalisation resistent gegen Wasser, Öl und die meisten Chemikalien das extrem dichte und flexible Material passt sich ideal der Bodenbeschaffung an kann auch zur Vorbeugung in Gefahrenzonen dienen.

- Einsatzschwerpunkt: Kanalabflüsse
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Entsorgungsbetriebe

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1060642	2 kg	Maße: 40 cm x 40 cm Stärke: 8 mm Verpackung: im Karton	1 Stk. / 2 kg
1060643	4 kg	Maße: 60 cm x 60 cm Stärke: 8 mm Farbe: gelb Verpackung: im Karton	1 Stk. / 4 kg
1060644	7 kg	Maße: 80 cm x 80 cm Stärke: 8 mm Farbe: gelb Verpackung: im Karton	1 Stk. / 7 kg
1060645	10 kg	Maße: 100 cm x 100 cm Stärke: 8 mm Farbe: gelb Verpackung: im Karton	1 Stk. / 10 kg
1060778	14 kg	Maße: 120 cm x 120 cm Stärke: 8 mm Farbe: gelb Verpackung: im Karton	1 Stk. / 14 kg



OEL-KLEEN Kanalabdeckung gemäß GGVS

Kanalabdeckungsfolie aus Polyester Hochfest Trägergewebe

Beidseitig beschichtet

Öl- und benzinbeständig

- Produkteigenschaften: Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Bau / Straßenbau, Chemische Industrie, Druckindustrie, Elektroindustrie, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau / Flugzeugbau, Feuerwehr, Gebäudereinigung, Gießereitechnik, Handwerk, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1060081	1 kg	für Gefahrenklassen: 2, 3, 4, 5, 6, 8 Farbe: rot Maße: 100 cm x 100 cm	1 Stk. / 1 kg





OEL-KLEEN Flexible Absperrbarriere

Bestehen aus 100% Polyurethan

z.B. für Kanalabflüsse

- haften am Boden und schützen die Umgebung vor auslaufenden Flüssigkeiten
- Resistent gegen Wasser, Kohlenwasserstoff und die meisten Chemikalien
- Wieder verwendbar (kann mit Seifenwasser abgewaschen oder entgiftet werden)
- Zu verwenden auf glatten Untergründen
- Produkteigenschaften: Innenanwendung, Außenanwendung
- Branchenschlüssel: Chemische Industrie, Druckindustrie, Feuerwehr, Klimatechnik, Maschinenbau, Metallverarbeitende Industrie, Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen

Artikel-Nr.	Inhalt	Ausführung	VPE
1060408	13 kg	Maße: 300 cm x 6 cm	1 Stk. / 13 kg





Allgemeine Geschäftsbedinungen (AGB)

§ 1 Geltungsbereich

Die Angebote, Lieferungen und Leistungen des Verkäufers erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Spätestens mit der Entgegennahmen der Ware oder Leistung erkennt Abnehmer (Käufer) diese Bedingungen an. Gegenbestätigungen des Käufers unter Hinweis auf seine Geschäfts- bzw. Einkaufsbedingungen wird hiermit widersprochen. Die Bedingungen gelten auch für alle künftigen Geschäftsbeziehungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.

§ 2 Katalogangaben

Alle technischen Informationen, Daten und Abmessungen basieren auf den Angaben der betreffenden Hersteller. Für die Richtigkeit der Angaben haftet der Verkäufer nicht. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können von der Original-Lieferung abweichen.

§ 3 Lieferung

Die Lieferung erfolgt in der Regel sofort ab Lager bzw. zum baldmöglichsten Termin, und wird durch leistungsfähige Paketdienste unserer Wahl durchgeführt. Kann kein Versand ab Lager erfolgen, wird der voraussichtliche Liefertermin angegeben. Lieferfristen gelten vorbehaltlich rechtzeitiger Selbstlieferung, es sei denn, dass der Verkäufer verbindliche Lieferfristen schriftlich zusagt. Die Lieferung von Teilmengen ist zulässig. Teilrechnungen sind innerhalb unserer Zahlungsbedingungen auszugleichen. Transportschäden sind unverzüglich dem durchführenden Paketdienst zu melden. Der Versand erfolgt auf Gefahr und Rechnung des Käufers. Die Gefahr geht auf den Käufer über, sobald die Sendung an die den Transport ausführende Person übergeben worden ist, oder unser Lager zwecks Versendung verlassen hat. Wenn deren Wiederausfuhr genehmigungspflichtig ist, wird dies auf den Rechnungen gekennzeichnet. Der Export dieser Waren, auch in be- oder verarbeiteter Form bedarf der Zustimmung der zuständigen Behörde. Für Verträge mit Lieferziel im Ausland werden ggf. zusätzlich zu § 4 berechnet: Bankspesen, Zollabfertigung sowie alle erforderlichen Dokumente.

§ 4 Zahlung

Zahlungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Lieferung netto (ohne Abzug) zu leisten. Der Verkäufer behält sich das Recht vor, eine davon abweichende Zahlungsweise zu bestimmen. Bei Zahlungsverzug ist der Verkäufer berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 5% über den jeweiligen Basiszinssatz zu fordern. Dem Käufer ist jedoch der Nachweis gestattet, dass uns kein oder ein wesentlich geringer Schaden entstanden ist. Aufrechnungsrechte stehen dem Käufer nur mit rechtskräftigen oder von uns anerkannten Gegenforderungen zu. Das gleiche gilt für ein Zurückbehaltungsrecht, das zudem auf dem gleichen Vertragsverhältnis beruhen muss.

§ 5 Eigentumsvorbehalt

Die gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung aller Forderungen, die gegen den Käufer bestehen, Eigentum des Verkäufers.

§ 6 Rücksendung / Umtausch

Der Käufer kann die gelieferte Ware innerhalb von acht Tagen zurücksenden, wenn diese sich in unbeschädigtem vollständigem funktionsfähigem Zustand und in einwandfreier Originalverpackung befindet. Die Kosten für die Rücksendung trägt der Käufer. Verbrauchsgüter wie z.B. Batterien / Akkus, Bücher, aufgebaute Bauteile, Halbleiter, Sonderanfertigungen, Softwareprogramme /- Lizenzen, Datenträger, Etiketten, Farbbänder, Toner, Inkjet – Patronen, Druckpapier und Kabel im Zuschnitt sind vom Umtausch ausgeschlossen. Stornierungen von offenen Bestellungen können insbesondere bei Nichtlagerartikeln sowie bei Software-Lizenzen nicht akzeptiert werden.

§ 7 Mängel

Mängel sind uns innerhalb von acht Tagen nach der Lieferung schriftlich anzuzeigen. Verlangen Sie vor der Rücksendung immer eine Retourscheinnummer. Bei fristgerechter und berechtigter Mängelrüge liefern wir innerhalb angemessener Frist nach unserer Wahl kostenlos Ersatz oder bessern nach.

§ 8 Garantie

Für sämtliche Katalogprodukte gelten die jeweiligen Garantiebestimmungen der betreffenden Hersteller.

§ 9 Haftung

Der Verkäufer haftet nur für Schäden, die von ihm oder seinen Mitarbeitern vorsätzlich oder grob fahrlässig verursacht werden.

§ 10 Datenschutz

Der Käufer willigt in die Speicherung personen- und firmenbezogener Daten ein, soweit dies für interne Verwaltungsarbeiten erforderlich ist. Er erhält jederzeit auf Anforderung Auskunft über die zu seiner Person gespeicherten Daten.

§ 11 Gerichtsstand, anwendbares Recht

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist der Hauptsitz des Verkäufers. Es ist ausschließlich das nationale Recht des Staates anwendbar, in dem der Verkäufer seinen Hauptsitz hat. Jedoch unter Ausschluss des UN-Kaufrechts (CISG). Es gilt die Salvatorische Klausel.

§ 12 Salvatorische Klausel

Sollte eine Bestimmung dieses Vertrages unwirksam sein, wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen davon nicht berührt. Die Parteien verpflichten sich, anstelle der unwirksamen Bestimmung eine dieser Bestimmung möglichst nahekommende wirksame Regelung zu treffen.



Allgemeine Geschäftsbedinungen (AGB)

Zahlungsbedingungen

Zahlung innerhalb 14 Tage 2% Skonto, Nach 30 Tagen ohne Abzug.

Lieferbedingungen

Lieferung erfolgt ab EURO 1000,00 netto Warenwert frei Haus, zzgl. LKW-Maut.

Aufträge

Aufträge unter EURO 50,00 Warenwert sind sofort und ohne Abzug zahlbar.

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der ESV GmbH.



ESV GMBH Zur oberen Heide 7 56865 Blankenrath

Telefon 06545-911986 Telefax 06545-911988

www.oel-kleen.de