

## Merkmale

- Rohstoff: 100% Naturfaser, biologisch, organisch
- Schüttgut Humus- & Pflanzenstruktur
- Absolut umweltfreundlich, keine negativen Effekte
- Garant für Unfallvermeidung und Arbeitssicherheit
- Einfaches Handling durch geringes Gewicht
- EIN Produkt für alle Anwendungsgebiete
- Deutsche Firma, deutsches Produkt
- Absorbiert nahezu kein Wasser und konzentriert sich auf die ausgelaufene Substanz
- Erst bei hoher Temperatur entzündlich (bei Kontamination abhängig von der aufgenommenen Substanz)
- Top Leistung auf nassem Untergrund
- Geprüfte Griffbarkeit von 97%
- Mglw. thermisch verwertbar; guter Heizwert
- Weniger Lagerplätze
- Prüfbericht MPA (Materialprüfungsamt)
- Prüfbericht Hygieneinstitut
- Prüfbericht Total Organic Carbon
- Antistatische Produkte
- Service vor Ort
- REACH-FREI

## Absorptionsfähigkeit bei Säuren und Laugen nach Rücksprache

## Technische Daten

Eigenschaften	
Rohdichte	< 139 Gramm / Liter
Schwimmfähig	> 95 %
Selbstentzündung	265°C - 289°C
50 Liter Sack SORB <sup>®</sup> XT	nimmt 33L Öl auf
Aufnahmereaktion (sek.)	wenige Sekunden
Typ I, II, III-R	
SF (Sonderformate)	Kissen, Schlauch etc.
Anwendung (Umwelt, Handling)	unbedenklich
Griffbarkeit nach Anwendung	97%



Rohstoff:  
100% Naturfaser  
Schüttgut Humus- & Pflanzenstruktur  
DIN 18300 Bodenklassen 1-3  
DIN 19682-12 faserig, holzreich, hellbraun



# Multi-Absorber

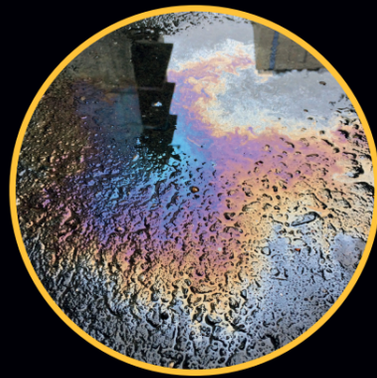
sicher | effizient | schnell

**SORB<sup>®</sup>XT**



helcotec Chemie u. Technik GmbH  
Trompeterallee 240  
41189 Mönchengladbach

+49 2166 14401-0  
info@helcotec.com  
www.helcotec.com



# SORB®XT

sicher | effizient | schnell

## Hocheffiziente Bindemittel als ganzheitliche Lösung zur Bekämpfung von Leckagen

SORB®XT ist ein 100% organisches Bindemittel, das im Schadensfall bedenkenlos auf Wasser, Straßen und allen anderen Oberflächen einsetzbar ist. In wenigen Sekunden wird nahezu die 4-fache Menge des Eigengewichts absorbiert. Aufgrund des geringen Gewichtes des Bindemittels ist die Handhabung erfreulich einfach und die kostengünstige Entsorgung ein signifikanter Vorteil im Vergleich zu herkömmlichen Bindemitteln.

SORB®XT ist auf seine Wirkungsweise und nach den Verwendungsklassen Typ I, II, III-R SF des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit geprüft.



## Sortiment

SORB®XT Eimer	Artikel Nr.	EAN Code	Binde-potenzial	Gewicht	Maße (mm)
<b>10L Eimer</b> Empfehlung: Mobile Soforthilfe, Schutz kleinerer Flächen	C055-2	0729389520083	6,60 L	1,80 kg	287 x 197 x 260



SORB®XT Sack	Artikel Nr.	EAN Code	Binde-potenzial	Gewicht	Maße (mm)
<b>50L Sack</b> Empfehlung: Mobile Soforthilfe, Schutz mittlerer Flächen	C055-1	0729389520090	33,00 L	7,50 kg	800 x 400 x 150



SORB®XT Set	Artikel Nr.	EAN Code	Binde-potenzial	Gewicht	Maße (mm)
<b>Notfall-Set</b> 2L Beutel, Barriere-Kissen und Zubehör	C055-3	0729389520069	2,60 L	0,70 kg	Beutel 310 x 210 x 70 Kissen 300 x 200 x 50



## Welche Stoffe absorbiert SORB®XT?

- Öle & Schmierstoffe**  
100% Absorption:  
Erdöl, Rohöl, Heizöl, Hydrauliköl, Motoröle, ölbasierte Schmiermittel, Küchenöle, tierische Öle, flüssige Paraffine und Petroleum.
- Brenn- & Treibstoffe**  
100% Absorption:  
Benzine, Diesel, Schiffsdiesel, Flugbenzine.
- Chemikalien & Emulsionen**  
100% Absorption:  
Alkoholische Substanzen, organische Lösungsmittel, Fungizide, Polymere, Terpentin, Waschbenzin, Säuren und Laugen.
- Farben & Sonstiges**  
100% Absorption:  
Farben, Lacke, Farbstoffe, Lackharze, Polyesterharze, Bremsflüssigkeiten, Enteisungs- und Kühlmittel, Löschschaum, Blut, etc.

## Prüfberichte

- **Brennwertanalyse**
- **Total Organic Carbon**
- **Hygiene Prüfbericht**
- **MPA Prüfbericht**
- **Chemikalienliste**
- **Sicherheitsdatenblatt**

Dokumente anfragen unter:  
[info@helcotec.com](mailto:info@helcotec.com)

