



DOBLER
www.kennzeichnungen.de

Sorptionsmittel



Einführung
Auswahlhilfe



INNENBEREICH

NUR FLÜSSIGKEITEN AUF ÖLBASIS	Brauchen Sie eine Sperrschicht, die Flüssigkeiten am Eindringen in den Untergrund hindert?	Ja	Brauchen Sie ein Produkt mit geringer Zerfaserungstendenz?
		Nein	
ÖL UND/ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN? - Chemikalien - Säuren - ...	Brauchen Sie eine Sperrschicht, die Flüssigkeiten am Eindringen in den Untergrund hindert?	Ja	Brauchen Sie ein Produkt mit geringer Zerfaserungstendenz?
		Nein	

Wir bieten Ihnen eine große Auswahl an Sperren, Mini-Sperren, Kissen und Notfall-Sets

Seite 17,18,19,28,29,30,36,37- 44

AUSSENBEREICH

NUR FLÜSSIGKEITEN AUF ÖLBASIS	Brauchen Sie eine Sperrschicht, die Flüssigkeiten am Eindringen in den Untergrund hindert?	Ja	Brauchen Sie ein Produkt mit geringer Zerfaserungstendenz?
		Nein	
ÖL UND/ODER ANDERE FLÜSSIGKEITEN? - Chemikalien - Säuren - ...	Erfolgt der Einsatz bei Verschüttungen von Chemikalien oder für die Reinigungsarbeiten danach?	Ja	Sollen chemische Gefahrstoffe adsorbiert werden?
		Nein	

MARINE

NUR FLÜSSIGKEITEN AUF ÖLBASIS	Soll niedrigviskoses Öl adsorbiert werden?	Ja	Brauchen Sie besondere Widerstandsfähigkeit?
		Nein	

TM (Tücher + Rollen) Seite 12

Ja
SXT (Tücher + Rollen) Seite 8, 13

Nein
OP (Tücher + Rollen) Seite 9, 14

BSM (Rollen) Seite 34

Ja
UXT oder SIR
(Tücher + Rollen) Seite 23, 26, 34

Nein
MRO oder BM
(Tücher + Rollen) Seite 24, 27, 32

Wo soll das
Produkt
eingesetzt
werden?

Instandhaltung/Wartung:	MRO/GP	Seite 24, 27, 25, 28
Instandhaltung/Wartung mit geringer Trittbeanspruchung:	BM/HT	Seite 32, 33
Laufwege mit hoher Begehfrequenz:	SIR	Seite 34
Instandhaltung/Wartung mit geringer Zerfaserungstendenz:	UXT	Seite 23, 26
Laboratorien/Reinigung gefährlicher Chemikalien:	UN	Seite 35, 36



TM (Tücher + Rollen) Seite 12

Ja
SXT (Tücher + Rollen) Seite 8, 13

Nein
OP (Tücher + Rollen) Seite 9, 14

Ja
UN (Tücher + Rollen + Sperren) Seite 35, 36

Nein
MRO (Tücher + Rollen) Seite 24, 27

Universelle Sorptionsmittel werden von uns nicht für den Außeneinsatz empfohlen, da sie auch Wasser adsorbieren.



ODN - ONO Ölfänger Seite 21

Ja
SPC (Tücher + Rollen + Sperren + Saugschleier) Seite 10, 15, 17, 21

Nein
ENV (Tücher + Rollen + Sperren) Seite 11, 16, 17





DOBLER

www.kennzeichnungen.de



Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y1111192

EUR-M-711-GE

© 2010 W.H. BRADY Corporation. Alle Rechte vorbehalten.