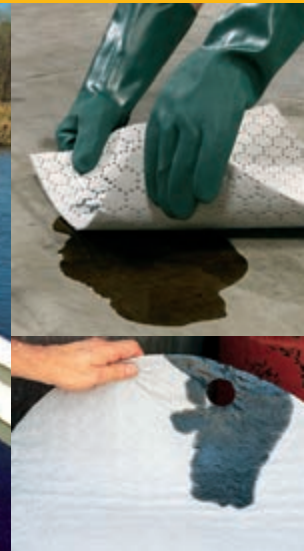


# TEXTILE ABSORBER

Flüssigkeit	Reinigung	Öle	Chemie
<b>SÄUREN</b>			
Organische Säuren: Acryl	●	●	●
Aminobenzol, Benzol	●	●	●
Ameisen-, Essig-säure 95%	●	●	●
Trifluoressig	●	●	●
Propionsäure	●	●	●
<b>Fettige Säuren:</b>			
Butter, Isobutter, Ölsäure	●	●	●
<b>Anorganische Säuren:</b>			
Salpetersäure 68%, Borsäure	●	●	●
Fluorwasserstoff 49%	●	●	●
Chlorwasserstoff 35%	●	●	●
Phosphorsäure 85%	●	●	●
Schwefelsäure 90%, Chromschwefel	●	●	●
Chlorsulfon, Chromsäure	●	●	●
Kohlensäure	●	●	●
<b>BASEN</b>			
Amoniak	●	●	●
Anilin	●	●	●
<b>Hydroxide:</b>			
Amonium, Kalium, Magnesium	●	●	●
Natriumhydroxid 10%...	●	●	●
<b>ÖLE UND KRAFTSTOFFE</b>			
<b>Kraftstoff:</b> Kalium, Magnesium	●	●	●
Wasserfreies Hydrazin, Oktan	●	●	●
<b>Öle:</b> Kühlöl, Motoröl	●	●	●
Hydraulisches, Getriebeöl	●	●	●
Transformatoröl, Petroleum	●	●	●
Kraftstoff, Mineralöl	●	●	●
Pflanzliche Öle	●	●	●
Erdöl	●	●	●
Lackbenzin	●	●	●
Öl auf Wasser	●	●	●
Schneidöl, Ölemulsion	●	●	●
PCB – polychloriertes Biphenylen	●	●	●
<b>OXIDATIONSMITTEL</b>			
Natriumhypochlorit	●	●	●
Wasserstoffperoxid 30%	●	●	●
Flüssiges Chlor	●	●	●
Perchlorsäure	●	●	●
Peressigsäure	●	●	●
<b>GELÄUFIGE FLÜSSIGKEITEN</b>			
Weichspüler/Waschmittelbad	●	●	●
Bremsflüssigkeit	●	●	●
Kühlflüssigkeit	●	●	●
Milch, Essig, Bier, Wein	●	●	●
Druckfarbe/Tinte	●	●	●
Magensäure	●	●	●
<b>VERDÜNNUNGSMITTEL</b>			
<b>Alkohol:</b> Methanol, Äthanol	●	●	●
Phenol, Propanol, Glycol	●	●	●
Äthylen, Propylen Glycol	●	●	●
<b>Ketone:</b> Azeton, Methylalkylketon	●	●	●
<b>Aromatische Stoffe:</b> Benzol, Toluol	●	●	●
Nitrolool	●	●	●
<b>Kohlenwasserstoffe:</b> Hexan, Heptan	●	●	●
Zyklohexan, Tetrahydrofuran	●	●	●
<b>Chlorierte Kohlenwasserstoffe:</b>			
Chloroform, Perchloräthylen	●	●	●
Trichloräthylen, Methylchlorid	●	●	●
Tetrachlorkohlenstoff	●	●	●
Tetrachloräthylen	●	●	●
<b>Sonstige:</b> Diethylamin, Akrylonitril	●	●	●
Terpentin, Äther	●	●	●



Flüssigkeit	Reinigung	Öle	Chemie
<b>SONSTIGE CHEMIKALIEN</b>			
Azetaldehyd	●	●	●
Essigsäurenanhydrid	●	●	●
Acrolein, Styrol	●	●	●
Amylazetat, Butylazetat	●	●	●
Vinylazetat, Äthylazetat, Isopropylazetat	●	●	●
Diethylene	●	●	●
Dichlorbenzene, Dinitrobenzol	●	●	●
Äthylbenzol	●	●	●
Äthyläther, Diäthyläther	●	●	●
Formaldehyd 35 – 45%	●	●	●
Kresol	●	●	●
Zyanwasserstoff	●	●	●
Acrylfarbe	●	●	●
Ölfarbe	●	●	●
PU Acrylfarbe	●	●	●
Verdüner Zellulose	●	●	●
Salzlösungen: NaCl, Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> , u.ä.	●	●	●

- Moderner Flüssigkeitsabsorber mit hoher Absorbierfähigkeit (das bis zu 16fache des Eigengewichts).

- Textile Absorber sind ausgezeichnete und unabhömmliche Helfer überall dort, wo betriebsmäßige Austritte aus Maschinen und Anlagen geklärt werden müssen, wo die Betriebsräume sauber gehalten werden müssen (Reinigungsabsorber) und wo havarie- und betriebsmäßige Austritte von Erdölprodukten (Ölabsorber) oder aggressiver Chemikalien (chemische Absorber) aufgefangen werden müssen.

- Eigenschaften der einzelnen Absorber:

**Reinigungsabsorber** - universeller Absorber für die Reinigung und Absorbierung aller nicht aggressiven Flüssigkeiten.

**Ölabsorber** - saugt nur Öl und andere Erdölprodukte auf, schwimmt auf der Wasseroberfläche.

**Chemische Absorber** - dient der Entsorgung des Austritts aggressiver Chemikalien (Säuren, Basen).

**ACHTUNG!!!** Die Absorbierung von Flüssigkeiten hängt vom Typ des Stoffs und auch von den Bedingungen ab – Temperatur und Konzentration. Deshalb empfehlen wir den Anwendern gesondert Tests an einem Sorbentmuster durchzuführen.

- Geeignet
- Test empfohlen
- ungeeignet



\* Absorbiermatten sind verpackt in Kartons mit perforierter Öffnung zur leichteren Entnahme.

TYP	BESTIMMUNG DES ABSORBERS	BESCHREIBUNG	ABSORBIERUNGS KAPAZITÄT Öl / Wasser (l)	GEWICHT (kg)
6654	Reinigung	Absorbiermatten grau, schwer, 45 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	101 / 57	8
6653	Ölabsorber	Absorbiermatten weiß, schwer, 40 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	124 / 0	8
4257	Ölabsorber	Absorbiermatten weiß, leicht, 40 x 50 cm, 200 Stck/Packung*	144 / 0	8
4258	Chemieabsorber	Absorbiermatten - gelb, schwer, 40 x 50 cm, 100 Stck/Packung*	101 / 57	7
4259	Chemieabsorber	Absorbiermatten - gelb, leicht, 40 x 50 cm, 200 Stck/Packung*	144 / 68	8
4260	Ölabsorber	Absorbiermatten, Fass, Ø 56 cm, 15 Stck/Packung	22 / 0	1,5
4261	Chemieabsorber	Absorbiermatten, Fass, Ø 56 cm, 15 Stck/Packung	22 / 15	1,5
4262	Reinigung	Absorbierteppich extra fest, grau, 92 cm x 91,5 m	223 / 0	23
4263	Reinigung	Absorbierteppich extra fest, undurchlässig, grau, 92 cm x 30 m	81 / 0	10
4264	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, schwer, 97 cm x 44 m	304 / 0	16
4265	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, leicht, 97 cm x 44 m	195 / 0	14
4266	Ölabsorber	Absorbierteppich weiß, verstärkt, 80 cm x 40 m	162 / 0	12