

Referenzliste

Erhalten von:

Leymann
Punktum GmbH
Lehmdamm 17
30853 Langenhagen
Tel. 0511-7805-0
Fax 0511-7805-206
punktum@leymann.de
www.leymann.de



ANWENDUNGSANLEITUNG FÜR CHEMIKALIEN

Verwenden Sie die folgende Anleitung, um die Eignung von SPC-Absorptionsmitteln für häufig verwendete Chemikalien zu ermitteln.

Universelle Sorptionsmittel:	Ölbindende Sorptionsmittel:	Chemische Sorptionsmittel:	Organische Sorptionsmittel:
<ul style="list-style-type: none"> • Battlemat® • UXT • HT • MRO Plus® • GP • SIR und BSM Matten • Allwik® Minisperren und Kissen 	<ul style="list-style-type: none"> • Trackmat • SXT® • Oil Plus • SPC® • ENV® • SR • Ölbindende Minisperren und Kissen 	<ul style="list-style-type: none"> • Universal Plus • Hazwik Minisperren und Kissen • Sicherheitsmatte mit hoher Sichtbarkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Re-Form™ • Re-Form™ XPlus • Re-Form™ Plus • Re-Form™ Pro Plus • Re-Form™ Ölbindend • MULTIWIK®-Minisperren

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Acetaldehyd	X		X	X
Aceton	X	X	X	X
Acetylchlorid	X		X	X
Acrolein	X	X	X	
Acrylnitril	X		X	X
Allylkohol	X		X	X
Ameisensäure	X		X	
Aminobenzoesäure	X		X	
Ammoniak (anhydriisch)	X	X	X	X
Ammoniumhydroxid	X	X	X	X
Amylacetat	X	X		
Amylalkohol	X		X	X
Anilin	X		X	X
Baumwollsaamenöl	X	X	X	X
Benzin	X	X	X	X
Benzoessäure	X		X	
Benzol	X	X	X	X
Benzonitril	X		X	
Benzoylchlorid	X		X	
Benzylalkohol	X		X	X
Blausäure	X	X		
Borsäure	X		X	
Bremsflüssigkeit	X	X	X	X
Brom	X		X	
Butanol	X	X	X	X
Buttersäure	X	X	X	
Buttersäure	X	X	X	
Butylacetat	X	X	X	
Butylamin	X		X	X
Calciumhydroxid	X		X	
Castoröl	X	X	X	X
Chinolin	X		X	
Chlorbenzol	X		X	
Chloressigsäure	X		X	
Chloroform	X	X	X	X
Chlorsulfonsäure	X		X	
Chlorwasser	X		X	
Chlorwasserstoffsäure	X		X	
Chromsäure (50 %)	X		X	
Clorox (Volle Stärke)	X		X	X
Cyclohexan	X	X	X	X
Dichlorbenzol	X	X	X	
Diethylamin	X	X	X	
Diethylether	X	X	X	X
Dinitrobenzol	X	X	X	
Diocetylphthalat	X	X	X	X
Dioxan	X		X	X

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Eisessig	X		X	
Erdöl	X	X	X	X
Essig	X		X	X
Essigsäure	X		X	
Essigsäureanhydrid	X		X	
Ethanol	X	X	X	X
Ether	X	X	X	X
Ethylacetat	X	X	X	X
Ethyläther	X	X	X	X
Ethylbenzol	X	X	X	
Ethylchlorid	X	X	X	
Ethylenglycol	X		X	X
Ethylpropionat	X	X	X	X
Flugbenzin	X	X	X	X
Fluorwasserstoffsäure	X		X	
Formaldehyd	X		X	X
Frostschutzmittel	X		X	X
Galvanische Bäder	X		X	
Gerbsäure	X		X	
Getriebeöl	X	X	X	X
Glycerin	X		X	X
Heptan	X	X	X	X
Hexan	X	X	X	X
Hydrazin	X		X	
Isobutanol	X	X	X	X
Isobuttersäure	X	X	X	
Isopropylacetat	X	X	X	X
Isopropylalkohol	X	X	X	X
Kaliumhydroxid	X		X	
Karbolsäure	X		X	
Ketone	X	X	X	X
Kohlenstoffdisulfid	X		X	
Königswasser	X		X	
Kresol	X	X	X	X
Leinsamenöl	X	X	X	X
Magnesiumhydroxid	X		X	
Maiskeimöl	X	X	X	X
Methanol	X	X	X	X
Methylchlorid	X	X	X	
Methylether	X	X	X	X
Methylethylketon	X	X	X	X
Methylpropionat	X	X	X	X
Motoröl	X	X	X	X
Naphthalin	X	X	X	X
Natriumbicarbonat	X		X	X
Natriumchlorid	X		X	X
Natriumhydroxid	X		X	

Chemikalien	Universell	Ölbindend	Chemisch	Organisch
Natriumhypochlorit	X		X	X
Natriumnitrat	X		X	X
Nitrobenzoesäure	X		X	
Nitrobenzol	X		X	
Nitrotoluol	X	X	X	X
Octan	X	X	X	X
Olivenöl	X	X	X	X
Ölsäure	X	X	X	
Paraffin	X	X	X	X
Perchloräthylen	X	X	X	X
Petrolether	X	X	X	X
Petroleum	X	X	X	X
Phenol	X		X	X
Phosphorsäure	X		X	
Propanol	X		X	X
Propionsäure	X	X	X	
Propylalkohol	X	X	X	X
Propylenglykol	X	X	X	X
Reinigungsmittel	X		X	X
Resorcin	X		X	
Saccharose	X		X	X
Salpetersäure	X		X	
Salzlösungen (metallisch)	X		X	X
Schmieröl	X	X	X	X
Schwefelsäure	X		X	
Schweröl	X	X	X	X
Seifenlösung (konzentriert)	X	X	X	X
Silbernitrat	X		X	X
Silikonöl	X	X	X	X
Stärke	X		X	X
Styrol	X	X	X	X
Synthetisches Motoröl	X	X	X	X
Terpentin	X	X	X	X
Tetrachlorkohlenstoff	X	X	X	X
Toluol	X	X	X	X
Transformatoröl	X	X	X	X
Trichlorethylen	X	X	X	X
Triethylenglykol	X	X	X	X
Urin	X		X	X
Vinylacetat	X	X	X	X
Wasserstoffperoxid	X		X	X
Xylen	X	X	X	X
Zinnchlorid	X		X	
Zitronensäure	X		X	

Haftungsausschluss: Die obigen Informationen werden nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Es wird weder ausdrücklich noch stillschweigend eine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die absolute Genauigkeit der angegebenen Informationen übernommen. In allen Fällen wird angenommen, dass die entsprechende Chemikalie in Umgebungstemperatur und -druck vorliegt und im Grundzustand, also nicht in Verbindungen oder Gemischen verwendet wird. Es werden stets kleine Stichprobentests durch den Benutzer empfohlen, um einen sicheren Gebrauch zu gewährleisten.