Verträglichkeitsliste für Bindevliese

Medium	ÖL	UNIVERSAL	SPEZIAL	Medium	T I	UNIVERSAL	SPEZIAL	Medium	ÜL	UNIVERSAL	SPEZIAL
Acetaldehyd		•	٠	Ethylalkohol (Ethanol) •	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Aceton	•	•	•	Ethylbenzol •		•	•	Morpholin	•	•	•
Acetylchlorid		•	٠	Ethylchlorid •	•	•	•	Motoröl	•	•	•
Acrylsäure			٠	Ethylendichlorid •	•	•	•	Naphtha	•	•	•
Allylalkohol		•	٠	Ethylenglykol	П	•	•	Naphthalin	•	•	•
Aminobenzoesäure			•	Ethylether •		•	•	Natriumbicarbonat		•	•
Ammoniak (wasserfrei)	•	•	٠	Ethylpropionat •	•	•	•	Natriumchlorid		•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Flugbenzin		•	•	Natriumhydroxid (bis 30 %)		•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	٠	Fluorwasserstoffsäure	п		•	Natriumhypochlorit		•	•
Amylalkohol		•	•	Flusssäure (bis 48 %)			•	Natriumnitrat		•	•
Anilin		•	٠	Formaldehyd	П	•	•	Natronlauge (bis 30 %)		•	•
Benzaldehyd	•	•	٠	Freon		•	•	Nitromethan	•	•	•
Benzin	•	•	٠	Furfural	•	•	•	Oktan	•	•	•
Benzoesäure			•	Getriebeöl •		•	•	Paraffin	•	•	•
Benzol	•	•	٠	Glycerin	п	•	•	Perchlorethylen	•	•	•
Benzylalkohol		•	•	Heizöl •		•	•	Phenol		•	•
Blausäure	•	•	٠	Hexan	. [•	•	Phosphorsäure			•
Borsäure			•	Hydrazin	П	•	•	Propanol		•	•
Bremsflüssigkeit	•	•	٠	Hydrochinon		•	•	Propionsäure			•
Brom		•	•	Isoamylacetat		•	•	Propylalkohol	•	•	•
Butylacetat	•	•	٠	Isobutylalkohol		•	•	Propylenglykol	•	•	•
Butylalkohol	•	•	•	Isooctan		•	•	Resorcin		•	•
Butylglykol	•	•	٠	Isopropylacetat •		•	•	Salpetersäure (bis 70 %)			•
Calciumhydroxid		•	•	Isopropylalkohol		•	•	Salzsäure (bis 37 %)			•
Cellosolve® Acetat	•	•	٠	Kaliumhydroxid	п	•	•	Schmieröl	•	•	•
Chlorbenzol		•	•	Karbolsäure	П		•	Schwefelkohlenstoff		•	•
Chlornaphthalin	•	•	٠	Kerosin •		•	•	Schwefelsäure (bis 50 %)			•
Chloroform	•	•	•	Ketone •		•	•	Silbernitrat		•	•
Chlorothene	•	•	٠	Kresol	. 1	•	•	Silikonöl	•	•	•
Chlorwasserstoffsäure			•	Leinölsäure	П		•	Styrol	•	•	•
Chromsäure (bis 50 %)			٠	Leinsamenöl		•	•	Terpentin	•	•	•
Cyclohexan	•	•	٠	Methyl Cellosolve®		•	•	Tetrachlorkohlenstoff	•	•	•
Dibutylphthalat	•	•	٠	Methylalkohol •		•	•	Toluol	•	•	•
Diethylamin	•	•	•	Methylamin		•	•	Transformatorenöl	•	•	•
Diethylether	•	•	٠	Methylchlorid •		•	•	Trichlorethylen	•	•	•
Dimethylformamid	•	٠	٠	Methylenbromid •		•		Triethylenglycol	•	•	•
Dimethylsulfoxid	•	•	٠	Methylether	-	•	•	Wasserstoffperoxid (bis 30 %)		•	•
Dioctylphthalat	•	•	•	Methylethylketon •	-			Xylol		•	•
Essigsäure			•	Methylisobutylketon •	-	•	•	Zitronensäure			•
Ether	•		•	Methylmethacrylat •	-		•				
Ethylacetat	•	•	•	Mineralöl •	-	•	•				

Hinweis:

Diese Verträglichkeitsliste gilt für alle Bindevliese aus Polypropylen. Die Verträglichkeit der DENSORB Bindevliese wurde in Bezug auf verschiedene Chemikalien getestet. Wegen nicht kontrollierbarer Einflussfaktoren kann DENIOS die Saugfähigkeit nicht zu 100 % garantieren. Zu Ihrer Sicherheit empfehlen wir die Durchführung eines Verträglichkeits- und Saugtests Ihrer Chemikalien mit DENSORB Bindevliesen vor dem Kauf. Falls Sie Fragen haben oder kostenlose Prüfmuster benötigen, rufen Sie uns gebührenfrei an: **0800 753-000-2.**

FINDEN SIE DAS RICHTIGE DENSORB BINDEMITTEL!

DENIOS bietet Ihnen ein außergewöhnlich großes Sortiment an unterschiedlichen Bindemitteln in hochwertiger Qualität. Auch für Ihre individuelle Anwendung ist das richtige Produkt dabei. Nutzen Sie unseren Bindemittelfinder und finden so ganz einfach in wenigen Schritten Ihr passendes Bindemittel. Jetzt starten.



www.denios.de/bindemittel-finder