

Verträglichkeitsliste für Bindevliese

	 UNIVERSAL	 ÖL	 SPEZIAL		 UNIVERSAL	 ÖL	 SPEZIAL		 UNIVERSAL	 ÖL	 SPEZIAL
Acetaldehyd	•		•	Ethylalkohol (Ethanol)	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Aceton	•	•	•	Ethylbenzol	•	•	•	Morpholin	•	•	•
Acetylchlorid	•		•	Ethylchlorid	•	•	•	Motoröl	•	•	•
Acrylsäure			•	Ethylendichlorid	•	•	•	Naphtha	•	•	•
Allylalkohol	•		•	Ethylenglykol	•		•	Naphthalin	•	•	•
Aminobenzoesäure			•	Ethylether	•	•	•	Natriumbicarbonat	•		•
Ammoniak (wasserfrei)	•	•	•	Ethylpropionat	•	•	•	Natriumchlorid	•		•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Flugbenzin	•	•	•	Natriumhydroxid (bis 30%)	•		•
Ammoniumhydroxid	•	•	•	Fluorwasserstoffsäure			•	Natriumhypochlorit	•		•
Amylalkohol	•		•	Flusssäure (bis 48%)			•	Natriumnitrat	•		•
Anilin	•		•	Formaldehyd	•		•	Natronlauge (bis 30%)	•		•
Äther	•	•	•	Freon	•	•	•	Nitromethan	•	•	•
Benzaldehyd	•	•	•	Furfural	•	•	•	Oktan	•	•	•
Benzin	•	•	•	Getriebeöl	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Benzoesäure			•	Glycerin	•		•	Perchlorethylen	•	•	•
Benzol	•	•	•	Heizöl	•	•	•	Phenol	•		•
Benzylalkohol	•		•	Hexan	•	•	•	Phosphorsäure			•
Blausäure	•	•	•	Hydrazin	•		•	Propanol	•		•
Borsäure			•	Hydrochinon	•	•	•	Propionsäure			•
Bremsflüssigkeit	•	•	•	Isoamylacetat	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Brom	•		•	Isobutylalkohol	•	•	•	Propylenglykol	•	•	•
Butylacetat	•	•	•	Isooctane	•	•	•	Resorcin	•		•
Butylalkohol	•	•	•	Isopropyl Acetate	•	•	•	Salpetersäure (bis 70%)			•
Butylglykol	•	•	•	Isopropyl Alcohol	•	•	•	Salzsäure (bis 37%)			•
Calciumhydroxid	•		•	Kaliumhydroxid	•		•	Schmieröl	•	•	•
Cellosolveacetat	•	•	•	Karbolsäure			•	Schwefelkohlenstoff	•		•
Chlorbenzol	•		•	Kerosin	•	•	•	Schwefelsäure (bis 50%)			•
Chlornaphthalin	•	•	•	Ketone	•	•	•	Silbernitrat	•		•
Chloroform	•	•	•	Kresol	•	•	•	Silikonöl	•	•	•
Chlorothene	•	•	•	Leinölsäure			•	Styrol	•	•	•
Chlorwasserstoffsäure			•	Leinsamenöl	•	•	•	Terpentin	•	•	•
Chromsäure (bis 50%)			•	Methylcellosolve	•	•	•	Tetrachlorkohlenstoff	•	•	•
Cyclohexan	•	•	•	Methylalkohol	•	•	•	Toluol	•	•	•
Dibutyl-Phthalat	•	•	•	Methylamin	•	•	•	Transformatorenöl	•	•	•
Diethylamin	•	•	•	Methylchlorid	•	•	•	Trichlorethylen	•	•	•
Diethylether	•	•	•	Methylenbromid	•	•	•	Triethylenglykol	•	•	•
Dimethylformamid	•	•	•	Methylether	•	•	•	Wasserstoffperoxid (bis 30%)	•		•
Dimethylsulfoxid	•	•	•	Methylethylketon	•	•	•	Xylol	•	•	•
Dioctyl-Phthalat	•	•	•	Methylisobutylketon	•	•	•	Zitronensäure			•
Essigsäure			•	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: **06225 20 533**