

VERTRÄGLICHKEITSLISTE FÜR BINDEVLIESE

DENSORB®

Medium	ÖL		Medium	ÖL		Medium	ÖL	
	UNIVERSAL	SPEZIAL		UNIVERSAL	SPEZIAL		UNIVERSAL	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 %)		• •
Benzaldehyd	• •	• •	Freon	• •	• •	Nitromethan	• •	• •
Benzin	• •	• •	Furfural	• •	• •	Oktan	• •	• •
Benzoessäure		• •	Getriebeöl	• •	• •	Paraffin	• •	• •
Benzol	• •	• •	Glycerin		• •	Perchlorethylen	• •	• •
Benzylalkohol		• •	Heizöl	• •	• •	Phenol		• •
Blausäure	• •	• •	Hexan	• •	• •	Phosphorsäure		• •
Borsäure		• •	Hydrazin		• •	Propanol		• •
Bremsflüssigkeit	• •	• •	Hydrochinon	• •	• •	Propionsäure		• •
Brom		• •	Isoamylacetat	• •	• •	Propylalkohol	• •	• •
Butylacetat	• •	• •	Isobutylalkohol	• •	• •	Propylenglykol	• •	• •
Butylalkohol	• •	• •	Isooctan	• •	• •	Resorcin		• •
Butylglykol	• •	• •	Isopropylacetat	• •	• •	Salpetersäure (bis 70 %)		• •
Calciumhydroxid		• •	Isopropylalkohol	• •	• •	Salzsäure (bis 37 %)		• •
Cellosolve® Acetat	• •	• •	Kaliumhydroxid		• •	Schmieröl	• •	• •
Chlorbenzol		• •	Karbolsäure		• •	Schwefelkohlenstoff		• •
Chlornaphthalin	• •	• •	Kerosin	• •	• •	Schwefelsäure (bis 50 %)		• •
Chloroform	• •	• •	Ketone	• •	• •	Silbernitrat		• •
Chlorothene	• •	• •	Kresol	• •	• •	Silikonöl	• •	• •
Chlorwasserstoffsäure		• •	Leinölsäure		• •	Styrol	• •	• •
Chromsäure (bis 50 %)		• •	Leinsamenöl	• •	• •	Terpentin	• •	• •
Cyclohexan	• •	• •	Methyl Cellosolve®	• •	• •	Tetrachlorkohlenstoff	• •	• •
Dibutylphthalat	• •	• •	Methylalkohol	• •	• •	Toluol	• •	• •
Diethylamin	• •	• •	Methylamin	• •	• •	Transformatoröl	• •	• •
Diethylether	• •	• •	Methylchlorid	• •	• •	Trichlorethylen	• •	• •
Dimethylformamid	• •	• •	Methylenbromid	• •	• •	Triethylenglykol	• •	• •
Dimethylsulfoxid	• •	• •	Methylether	• •	• •	Wasserstoffperoxid (bis 30 %)		• •
Diocetylphthalat	• •	• •	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 Saugttests Ihrer Chemikalien mit DENSORB Bindevliesen vor dem Kauf. Falls Sie Fragen haben oder kostenlose Prüfmuster benötigen, rufen Sie uns an.

EXPERTEN HOTLINE

DEUTSCHLAND ☎ 0800 753-000-2

ÖSTERREICH ☎ 06225 20 533

SCHWEIZ ☎ 056 417 60 60



164529