

Verträglichkeitsliste für BuUMsorb® Absorptions-Vliese

Chemikalien	hydrophob	hydrophil	Chemikalien	hydrophob	hydrophil
Acryl-Emulsionen		*	Hydrazin		*
Acrylonitril		*	I-Butyratsäure	*	*
Acrylsäure		*	Isobutylalkohol	*	*
Akrolein	*	*	Isoproylalkohol	*	*
Allyalkohol		*	Isoproylacetat	*	*
Ameisensäure		*	Kaliumhydrat		*
Amidobenzolsäure		*	Kalziumhydroxid		*
Ammoniak (wasserfrei)	*	*	Karobolsäure		*
Ammonium Hydroxid	*	*	Kastoröl	*	*
Amylakalkohol		*	Kerosin	*	*
Anilin		*	Keytones	*	*
Aqua regia		*	Kresol	*	*
Äther	*	*	Leinöl	*	*
Äthylalkohol	*	*	Magnesiumoxidhydrat		*
Äthyläther	*	*	Maschinen-/Schmieröl	*	*
Äthylacetat	*	*	Methylalkohol	*	*
Äthylenchlorid	*	*	Methyläther	*	*
Äthylenglykol		*	Methyäthyketon	*	*
Äthylpropionat	*	*	Methylchlorid	*	*
Azetaldehyde		*	Methylpropionat	*	*
Aceton	*	*	Mineraöl	*	*
Acetylchlorid		*	Motoröl	*	*
Baumwollsamemöl	*	*	Naphtalin	*	*
Benzin	*	*	Natriumbicarbonat		*
Benzoäther	*	*	Natriumhydrat		*
Benzol	*	*	Natronsalpeter		*
Benzonitril		*	Nitrobenzol		*
Benzoylchloride		*	Nitrobenzolsäure		*
Benzylalkohol		*	Nitrotoluol	*	*
Borsäure		*	Oktan	*	*
Bremsflüssigkeit	*	*	Oleinsäure	*	*
Brom		*	Oliveöl	*	*
Buttersäure	*	*	Paraffin	*	*
Butylalkohol	*	*	Perchloräthylen	*	*
Butylamin		*	Petroleumäther	*	*
Butylacetat	*	*	Phenol		*
Chinolin		*	Phenylameisensäure		*
Chlorbenzol		*	Phosphorsäure		*
Chloressigsäure		*	Proanol		*

Chemikalien	hydrophob	hydrophil	Chemikalien	hydrophob	hydrophil
Chlorin		*	Propionsäure	*	*
Chlornatrium		*	Propylalkohol	*	*
Chlornatron		*	Proylenglykol	*	*
Chloroform	*	*	Reinigungs-/ Putzmittel		*
Chlorsulfonsäure		*	Resorzin		*
Chromsäure (50%)		*	Saccharose		*
Clorox (Vollbleiche)		*	Salpetersäure		*
Cyclohexan	*	*	Salzlösungen (metallisch)		*
Diäthylamin	*	*	Salzsäure		*
Diäthyläther	*	*	Schwefelkohlenstoff		*
Dichlorbenzol	*	*	Schwefelsäure		*
Dinitrobenzol	*	*	Seifenleuge (konzentriert)	*	*
Dioxan		*	Silbernitrat		*
Disooctyl-Phthalat	*	*	Silikonöl	*	*
Eisessig		*	Stärke		*
Essig		*	Styrol	*	*
Essiganhydrid		*	Synthetisches Motorenöl	*	*
Essigsäure		*	Terpentin	*	*
Essigsäureamylester	*	*	Tetrachlorkohlenstoff	*	*
Flugbenzin	*	*	Toluol	*	*
Fluorwasserstoff		*	Transformatorenöl	*	*
Formaldehyd		*	Triäthylenglykol	*	*
Galvanisierungsflüssigkeit		*	Trichloräthylen	*	*
Gerbsäure		*	Urin		*
Getreideöl	*	*	Vinylazetat	*	*
Getreibeöl	*	*	Wasserstoffhyperoxid		*
Glycerin		*	Wasserstoffcyanid	*	*
Heizöl	*	*	Xylol		*
Heptan	*	*	Zinnchlorid		*
Hexan	*	*	Zitronensäure		*

Wichtiger Hinweis

- **Chemikalien aller Art können mit Polypropylen reagieren und die Zersetzung des Materials verursachen.**
- **Wir empfehlen vor jedem Gebrauch eine Verträglichkeitsprüfung und übernehmen keine Garantie für die chemische Kompatibilität.**