

# MEDIEBESTANDIGHEDSLISTE FOR ABSORBENTER

# DENSORB®

Medie				Medie				Medie			
	OLIE	UNIVERSAL	SPECIAL		OLIE	UNIVERSAL	SPECIAL		OLIE	UNIVERSAL	SPECIAL
Acetaldehyd		•	•	Ethylalkohol (ethanol)	•	•	•	Methylethylketon	•	•	•
Acetone	•	•	•	Ethylbenzen	•	•	•	Methylisobutylketon	•	•	•
Acetylchlorid		•	•	Ethylchlorid	•	•	•	Methylmethacrylat	•	•	•
Acrylsyre			•	Ethylendichlorid	•	•	•	Mineralolie	•	•	•
Allylalkohol		•	•	Ethylenglykol		•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Aminobenzoesyre			•	Ethylether	•	•	•	Morpholin	•	•	•
Ammoniak (vandfri)	•	•	•	Ethylpropionat	•	•	•	Motorolie	•	•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Etylacetat	•	•	•	Naphtha	•	•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	•	Fenol		•	•	Naphthalin	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Flussyre			•	Natriumbikarbonat		•	•
Anilin		•	•	Flussyre (op til 48%)			•	Natriumhydroxid (op til 30%)		•	•
Benzaldehyd	•	•	•	Flybrændstof	•	•	•	Natriumhypoklorit		•	•
Benzen	•	•	•	Formaldehyd		•	•	Natriumklorid		•	•
Benzin	•	•	•	Fosforsyre			•	Natriumnitrat		•	•
Benzoesyre			•	Freon	•	•	•	Natronlud (op til 30 %)		•	•
Benzylalkohol		•	•	Furfural	•	•	•	Nitromethan	•	•	•
Blåsyre	•	•	•	Fyringsolie	•	•	•	Oktan	•	•	•
Borsyre			•	Gearolie	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Bremsevæske	•	•	•	Glycerin		•	•	Perklorethylen	•	•	•
Brintoverilte (op til 30%)		•	•	Heksan	•	•	•	Propanol		•	•
Brom		•	•	Hydrazin		•	•	Propionsyre		•	•
Butylacetat	•	•	•	Hydrochinon	•	•	•	Propylalkohol	•	•	•
Butylalkohol	•	•	•	Hydrogenchloridsyre, saltsyre			•	Propylenglykol	•	•	•
Butylglykol	•	•	•	Isoamylacetat	•	•	•	Resorcinol		•	•
Calciumhydroxid		•	•	Isobutylalkohol	•	•	•	Salpetersyre (op til 70 %)		•	•
Cellosolve® Acetat	•	•	•	Isooktan	•	•	•	Saltsyre (op til 37 %)		•	•
Chlorbenzen		•	•	Isopropylacetat	•	•	•	Silikoneolie	•	•	•
Chlornaphthalin	•	•	•	Isopropylalkohol	•	•	•	Smøreolie	•	•	•
Chloroform	•	•	•	Kaliumhydroxid		•	•	Sølvnitrat		•	•
Chlorothene	•	•	•	Karbolsyre			•	Styrol	•	•	•
Chromsyre (op til 50%)			•	Kerosin	•	•	•	Svovlkulstof		•	•
Citronsyre			•	Ketone	•	•	•	Svovlsyre (op til 50 %)		•	•
Cyclohexan	•	•	•	Kresol	•	•	•	Terpentin	•	•	•
Dibutylphthalat	•	•	•	Linolie	•	•	•	Tetraklorkulstof	•	•	•
Diethylamin	•	•	•	Linoliesyre			•	Tranformatorolie	•	•	•
Diethylether	•	•	•	Methyl Cellosolve®	•	•	•	Triethylenglykol	•	•	•
Dimethylformamid	•	•	•	Methylalkohol	•	•	•	Trikloroethylen	•	•	•
Dimethylsulfoxid	•	•	•	Methylamin	•	•	•	Tuluol	•	•	•
Diocetylphthalat	•	•	•	Methylchlorid	•	•	•	Xylol	•	•	•
Eddikesyre			•	Methylenbromid	•	•	•				
Ether	•	•	•	Methylether	•	•	•				

## Bemærk:

Mediebestandighedslisten gælder for alle absorbenter af Polypropylen. Kompatibiliteten af DENSORB absorbenterne er blevet testet i forhold til forskellige kemikalier. På grund af ukontrollable faktorer kan DENIOS ikke garantere sugeevnen 100 %. Af hensyn til din sikkerhed anbefaler vi, at du tester dine kemikaliers kompatibilitet og sugeevne med DENSORB absorbenter, inden du køber. Hvis du har spørgsmål, eller du vil have en gratis testprøve, kan du kontakte os på tlf. **76 24 40 80**.