



Chemische bestendigheidslijst DENSORB Sorbents

Stof	Ölie	Universeel	Speciaal	Stof	Ölie	Universeel	Speciaal
Aceetaldehyde		•	•	Iso-octaan	•	•	•
Aceton	•	•	•	Iso-propylacetaat	•	•	•
Acetylchloride		•	•	Iso-propylalcohol	•	•	•
Acrylzuur		•	•	Kaliumhydroxide		•	•
Allylalcohol		•	•	Kerosine*	•	•	•
Aminobenzoëzuur			•	Ketone	•	•	•
Ammoniak (watervrij)	•	•	•	Lijnolie	•	•	•
Ammoniumfluoride	•	•	•	Linolzuur			•
Ammoniumhydroxide	•	•	•	Methylalcohol	•	•	•
Amylalcohol		•	•	Methylamine	•	•	•
Aniline		•	•	Methylchloride	•	•	•
AVGas	•	•	•	Methyleenbromide	•	•	•
Azijnzuur			•	Methylether	•	•	•
Benzaldehyde	•	•	•	Methylethylketon	•	•	•
Benzeen*	•	•	•	Methylglycolacetaat	•	•	•
Benzine	•	•	•	Methylisobutylketon	•	•	•
Benzoëzuur			•	Methylmethacrylaat	•	•	•
Benzylalcohol		•	•	Mineraalolie	•	•	•
Blauwzuur	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Boorzuur			•	Morpholine	•	•	•
Broom*		•	•	Motorolie	•	•	•
Butylacetaat	•	•	•	Motorolie	•	•	•
Butylalcohol	•	•	•	Nafta	•	•	•
Butylglycol	•	•	•	Naftaleen	•	•	•
Calciumhydroxide		•	•	Natriumbicarbonaat		•	•
Cellosolveacetaat	•	•	•	Natriumchloride		•	•
Chloorbenzeen		•	•	Natriumhydroxide		•	•
Chloornaftaleen	•	•	•	Natriumhypochloride		•	•
Chloorwaterstofzuur			•	Natriumnitraat		•	•
Chloroform*	•	•	•	Natronloog		•	•
Chlorothene	•	•	•	Nitromethaan	•	•	•
Chroomzuur (50%)			•	Octaan	•	•	•
Citroenzuur			•	Paraffine	•	•	•
Cresol	•	•	•	Perchlorethyleen*	•	•	•
Cyclohexan	•	•	•	Phenol		•	•
Dibutylfalaat	•	•	•	Phenol		•	•
Diethylamine	•	•	•	Propanol		•	•
Diethylether	•	•	•	Propionzuur		•	•
Dimethylformamide	•	•	•	Propylalcohol	•	•	•
Dimethylsulfoxide	•	•	•	Propyleenglycol	•	•	•
Dioctylfalaat	•	•	•	Remvloeistof	•	•	•
Ether	•	•	•	Resorcinol		•	•
Ethylacetaat	•	•	•	Salpeterzuur*		•	•
Ethylalcohol (Ethanol)	•	•	•	Siliconolie	•	•	•
Ethylbenzeenl	•	•	•	Smeerolie	•	•	•
Ethylchloride*	•	•	•	Stookolie	•	•	•
Ethylendichloride	•	•	•	Styreen	•	•	•
Ethylenglycol		•	•	Terpentine*	•	•	•
Ethylether	•	•	•	Tetrachloorkoolstof	•	•	•
Ethylpropionaat	•	•	•	Tolueen*	•	•	•
Fluorwaterstofzuur			•	Transformatorolie	•	•	•
Formaldehyde		•	•	Trichlorethyleen*	•	•	•
Fosforzuur			•	Triethyleenglycol	•	•	•
Freon	•	•	•	Waterstoffluoride		•	•
Furfural	•	•	•	Waterstofperoxide		•	•
Glycerine		•	•	Xyleen*	•	•	•
Hexan	•	•	•	Zilvernitraat		•	•
Hydrazine		•	•	Zoutzuur		•	•
Hydrochinon	•	•	•	Zwavelkoolstof		•	•
Isoamylacetaat	•	•	•	Zwavelzuur*			•
Isobutylalcohol	•	•	•				

*Deze stoffen reageren met polypropyleen en tasten het materiaal aan.

170940