

# Toepassing

Aan de hand van deze lijst kunt u bepalen welke absorptiemiddelen compatibel zijn met de te gebruiken chemicaliën.

Chemische stof	Universeel	Olieabsorbierend	Chemisch	Milieuvriendelijk
Aardolie	X	X	X	X
Acetaldehyde	X		X	X
Aceton	X	X	X	X
Acetylchloride	X		X	
Acroleïne	X	X	X	
Acrylonitril	X		X	X
Allylalcohol	X		X	X
Aminobenzoëzuur	X		X	
Ammonia	X	X	X	X
Ammoniak (watervrij)	X	X	X	X
Aniline	X		X	X
Antivries	X		X	X
Azijn	X		X	X
Azijnzuur	X		X	
Azijnzuuranhidride	X		X	
Benzeen	X	X	X	X
Benzine	X	X	X	X
Benzoëzuur	X		X	
Benzonitril	X		X	
Benzoylchloride	X		X	
Benzylalcohol	X		X	X
Boorzuur	X		X	
Boterzuur	X	X	X	
Boterzuur	X	X	X	
Broom	X		X	
Butanol	X	X	X	X
Butylacetaat	X	X	X	
Butylamine	X		X	X
Calciumhydroxide	X		X	
Carbolzuur	X		X	
Chinoline	X		X	
Chloorazijnzuur	X		X	
Chloorbenzeen	X		X	
Chloorethaan	X	X	X	
Chloormethaan	X	X	X	
Chloorsulfonzuur	X		X	
Chloorwater	X		X	
Chloroform	X		X	X
Chroomzuur (50%)	X		X	
Citroenzuur	X		X	
Clorox (volle sterkte)	X		X	X
Cresol	X	X	X	X
Cyclohexaan	X	X	X	X
Detergenten	X		X	X
Dichloorbenzeen	X	X	X	
Di-ethylamine	X	X	X	
Di-ethylether	X	X	X	X

Chemische stof	Universeel	Olieabsorbierend	Chemisch	Milieuvriendelijk
Di-iso-octylfataat	X	X	X	X
Dinitrobenzeen	X	X	X	
Dioxaan	X		X	X
Ethanol	X	X	X	X
Ether	X	X	X	X
Ethylacetaat	X	X	X	X
Ethylbenzeen	X	X	X	
Ethyleenglycol	X		X	X
Ethylether	X	X	X	X
Ethylpropanoaat	X	X	X	X
Fenol	X		X	X
Formaldehyde	X		X	X
Fosforzuur	X		X	
Galvaniseervloeistoffen	X		X	
Glycerol	X		X	X
Heptaan	X	X	X	X
Hexaan	X	X	X	X
Hydrazine	X		X	
Ijsazijnzuur	X		X	
Isoboterzuur	X	X	X	
Isobutanol	X	X	X	X
Isopropylacetaat	X	X	X	X
Isopropylalcohol	X	X	X	X
Kaliumhydroxide	X		X	
Katoenzaadolie	X	X	X	X
Ketonen	X	X	X	X
Koningswater	X		X	
Koolstofdisulfide	X		X	
Koolstoftetrachloride	X	X	X	X
Lijnzaadolie	X	X	X	X
Looizuur	X		X	
Magnesiumhydroxide	X		X	
Maisolie	X	X	X	X
Methylalcohol	X	X	X	X
Methylether	X	X	X	X
Methylethylketon	X	X	X	X
Methylpropanoaat	X	X	X	X
Mierenzuur	X		X	
Motorolie	X	X	X	X
Naftaleen	X	X	X	X
Natriumchloride	X		X	X
Natriumhydroxide	X		X	
Natriumhypochloriet	X		X	X
Natriumnitraat	X		X	X
Natriumwaterstofcarbonaat	X		X	X
Nitrobenzeen	X		X	
Nitrobenzoëzuur	X		X	

Chemische stof	Universeel	Olieabsorbierend	Chemisch	Milieuvriendelijk
Nitrotolueen	X	X	X	X
Octaan	X	X	X	X
Oliezuur	X	X	X	
Olijfolie	X	X	X	X
Paraffine	X	X	X	X
Pentanol	X		X	X
Pentylacetaat	X	X	X	
Perchloorethyleen	X	X	X	X
Petroleum	X	X	X	X
Petroleumether	X	X	X	X
Propanol	X		X	X
Propionzuur	X	X	X	
Propylalcohol	X	X	X	X
Propyleenglycol	X	X	X	X
Remvloeistof	X	X	X	X
Resorcinol	X		X	
Sacharose	X		X	X
Salpeterzuur	X		X	
Siliconenolie	X	X	X	X
Smeerolie	X	X	X	X
Stookolie	X	X	X	X
Styreen	X	X	X	X
Synthetische motorolie	X	X	X	X
Terpentijn	X	X	X	X
Tinchloride	X		X	
Tolueen	X	X	X	X
Transformatorolie	X	X	X	X
Transmissieolie	X	X	X	X
Trichlooretheen	X	X	X	X
Tri-ethyleenglycol	X	X	X	X
Urine			X	X
Vinylacetaat	X	X	X	X
Vliegtuigbrandstof	X	X	X	X
Waterstofcyanide	X	X	X	
Waterstoffluoride	X		X	
Waterstofperoxide	X		X	X
Wonderolie	X	X	X	X
Xyleen	X	X	X	X
Zeeoplossingen (geconcentreerd)	X	X	X	X
Zetmeel	X		X	X
Zilvernitraat	X		X	X
Zoutoplossingen (metaalhoudend)	X		X	X
Zoutzuur	X		X	
Zwavelzuur	X		X	

Voorbehoud: De bovenstaande informatie is uitsluitend indicatief. Er worden geen garanties gegeven, expliciet of impliciet, met betrekking tot de volledigheid of juistheid van deze informatie. In alle gevallen wordt ervan uitgegaan dat de betreffende chemicaliën worden gebruikt bij omgevingstemperatuur en atmosferische druk, en in basistoestand, niet in combinaties of mengsels. Kleine tests door de gebruiker worden altijd aanbevolen voor een veilig gebruik.