



Välj rätt produkt!

Nedan hittar du information över vilka ämnen som kan sugas upp med respektive produkt



Ämne	Universal	Oil Only
Acetaldehyd	•	
Aceton	•	•
Acetylklorid	•	
Akrylsyra		
Allylalkohol	•	
Aminobensoesyra		
Ammoniak	•	•
Ammoniumfluorid	•	•
Ammoniumhydroxid	•	•
Amylalkohol	•	
Anilin	•	
Bensaldehyd	•	
Bensin	•	•
Bensoesyra		
Bensol	•	•
Bensylalkohol	•	
Blåsyra	•	•
Borsyra		
Bromsvätska	•	•
Brom	•	
Butylacetat	•	•
Butylalkohol	•	•
Butylglukol	•	•
Cellosolveacetat	•	•
Citronsyra	•	
Cyclohexan	•	•
Dibutylftalat	•	•
Dietylamin	•	•
Dietyleter	•	•
Dimetylformamid	•	•
Dimethylsulfoxid	•	•
Dioctyl-fthalat	•	•
Eldningsolja	•	•
Eter	•	•
Etylacetat	•	•
Etylalkohol	•	•
Etylbensen	•	•
Etylendiklorid	•	•
Etyleter	•	•
Etylenglykol	•	

Ämne	Universal	Oil Only
Etylklorid	•	•
Etylproionat	•	•
Fenol	•	
Fluorvätesyra		
Flygränsle	•	•
Formaldehyd	•	
Fosforsyra		
Fotogen	•	•
Freon	•	•
Furfural	•	•
Glycerin	•	
Hexan	•	•
Hydrazin	•	
Hydrokinon	•	•
Isoamylacetat	•	•
Isobutylalkohol	•	•
Isooktan	•	•
Isopropylacetat	•	•
isopropylalkohol	•	•
Kalciumhydroxid	•	
Kaliumhydroxid	•	
Karbolsyra		
Ketoner	•	•
klorbensol	•	
klornaftalin	•	•
kloroform	•	•
kloroten	•	•
Koldisulfid	•	
Koltetraklorid	•	•
Kresol	•	•
kromsyra 50%		
Linfröolja	•	•
Linoljesyra		
Metylalkohol	•	•
Metylamin	•	•
Metylcellosolve	•	•
Metylenbromid	•	•
Metyleter	•	•
Metyletyleton	•	•
Metylisobutylketon	•	•

Ämne	Universal	Oil Only
Metylklorid	•	•
Metylmetakrylat	•	•
Mineralolja	•	•
Monoetanolamin	•	•
Morfolin	•	•
Motorolja	•	•
Nafta	•	•
Naftalin	•	•
Natriumbikarbonat	•	
Natriumhydroxid	•	
Natriumhypoklorit	•	
Natriumklorid (salt)	•	
Natriumnitrat	•	
Natronlut	•	
Nitrometan	•	•
Oktan	•	•
Paraffin	•	•
Perkloretylen	•	•
Propanol	•	
Propionsyra		
Propylalkohol	•	•
Propylenglykol	•	•
Resorcin	•	
Saltpetersyra		
Saltsyra		
Silikonolja	•	•
Silvernitrat	•	
Smörolja	•	•
Styren	•	•
Svavelsyra		
Terpentin	•	•
Toluen	•	•
Transformatorolja	•	•
Trietylenglykol	•	•
Trikoretylen	•	•
Vatten	•	
Väteproxid	•	
Växellådesolja	•	•
Xylen	•	•
Ättikssyra		

Säkerhetsinformation:

För alla rödmärkta syror kan ingen av våra PP absorbenter att användas. Ovan lista är en standardlista för absorbtion med polypropen. Om du är osäker på ditt ämne bör du kontakta oss eller expert!