

# LISTA ÖVER ÄMNER SOM KAN SUGAS UPP MED ABSORBENTER

**DENSORB®**

Kemikalier				Kemikalier				Kemikalier			
	OLJA	UNIVERSAL	KEMIKALIE		OLJA	UNIVERSAL	KEMIKALIE		OLJA	UNIVERSAL	KEMIKALIE
Acetaldehyd		•	•	Etylenglykol		•	•	Metyletylketon	•	•	•
Aceton	•	•	•	Etyleter	•	•	•	Metylisobutylketon	•	•	•
Acetylklorid		•	•	Etylklorid	•	•	•	Metylklorid	•	•	•
Akrylsyra		•	•	Etylpropionat	•	•	•	Metylmetakrylat	•	•	•
Allylalkohol		•	•	Fenol		•	•	Mineralolja	•	•	•
Aminobensoesyra		•	•	Fluorvätesyra (48%)		•	•	Monoetanolamin	•	•	•
Ammoniak (vattenfri)	•	•	•	Flygbensin	•	•	•	Morfolin	•	•	•
Ammoniumfluorid	•	•	•	Formaldehyd		•	•	Motorolja	•	•	•
Ammoniumhydroxid	•	•	•	Fosforsyra		•	•	Nafta	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Fotogen	•	•	•	Naftalin	•	•	•
Anilin		•	•	Freon	•	•	•	Natriumbikarbonat		•	•
Ättiksyra		•	•	Furfural	•	•	•	Natriumhydroxid (30%)		•	•
Bensaldehyd	•	•	•	Glycerin		•	•	Natriumhypoklorit		•	•
Bensin	•	•	•	Hexan	•	•	•	Natriumklorid		•	•
Bensoesyra		•	•	Hydrazin		•	•	Natriumnitrat		•	•
Bensol	•	•	•	Hydrokinon	•	•	•	Natronlut		•	•
Bensylalkohol		•	•	Isoamylacetat	•	•	•	Nitrometan	•	•	•
Blåsyra	•	•	•	Isobutylalkohol	•	•	•	Oktan	•	•	•
Borsyra		•	•	Isooktan	•	•	•	Paraffin	•	•	•
Brom		•	•	Isopropylacetat	•	•	•	Perkloretylen	•	•	•
Bromsvätska	•	•	•	Isopropylalkohol	•	•	•	Propanol		•	•
Butylacetat	•	•	•	Kalciumhydroxid		•	•	Propionsyra		•	•
Butylalkohol	•	•	•	Kaliumhydroxid		•	•	Propylalkohol	•	•	•
Butylglykol	•	•	•	Karbolsyra		•	•	Propylenglykol	•	•	•
Cellosolveacetat	•	•	•	Ketoner	•	•	•	Resorcin		•	•
Citronsyra		•	•	Klorbensol		•	•	Salpetersyra (70%)		•	•
Citronsyra		•	•	Klornaftalin	•	•	•	Saltsyra (37%)		•	•
Cyclohexan	•	•	•	Kloroform	•	•	•	Silikonolja	•	•	•
Dibutylftalat	•	•	•	Kloroten	•	•	•	Silvernitratt		•	•
Dietylamin	•	•	•	Koldisulfid		•	•	Smörjolja	•	•	•
Dietyleter	•	•	•	Koltetraklorid	•	•	•	Styren	•	•	•
Dimetylformamid	•	•	•	Kresol	•	•	•	Svavelsyra (50%)		•	•
Dimetylsulfoxid	•	•	•	Kromsyra (50 %)		•	•	Terpentin	•	•	•
Diocetyl-ftalatt	•	•	•	Linfröolja	•	•	•	Toluen	•	•	•
Eldningsolja	•	•	•	Linoljesyra		•	•	Transformatorolja	•	•	•
Eter	•	•	•	Metylalkohol	•	•	•	Trietylenglykol	•	•	•
Etylacetat	•	•	•	Metylamin	•	•	•	Trikloretylett	•	•	•
Etylalkohol (Etanol)	•	•	•	Metylcellosolve	•	•	•	Väteperoxid (30%)		•	•
Etylbensol	•	•	•	Metylenbromid	•	•	•	Växellådsolja	•	•	•
Etylendiklorid	•	•	•	Metyleter	•	•	•				

**Anmärkning:** Denna kompatibilitetslista gäller för alla absorbenter av polypropen. Kompatibiliteten för DENSORB absorbenter har testats med avseende på olika kemikalier. På grund av faktorer som inte kan kontrolleras kan DENIOS inte garantera uppsugningsförmågan till 100 %. För din säkerhet rekommenderar vi att du genomför ett tålighets- och uppsugningstest med de kemikalier du använder och DENSORB absorbenter innan köp. Om du har frågor eller vill beställa gratis produktprover ringer du oss på nummer: **036-39 56 60**.