

SEZNAM CHEMICKÉ SNÁŠENLIVOSTI PRO SORBENTY

DENSORB®

Látka				Látka				Látka			
	OLEJ	UNIVERZÁL	SPECIÁL		OLEJ	UNIVERZÁL	SPECIÁL		OLEJ	UNIVERZÁL	SPECIÁL
Acetaldehyd		•	•	Ethylpropionát	•	•	•	Lih sodný (až 30 %)		•	•
Aceton	•	•	•	Fenol		•	•	Lněný olej	•	•	•
Acetylchlorid		•	•	Fluorid amonný	•	•	•	Mazací olej	•	•	•
Allylalkohol		•	•	Formaldehyd		•	•	Methyl Cellosolve®	•	•	•
Amoniak (bezvodý)	•	•	•	Freon	•	•	•	Methylalkohol	•	•	•
Amylalkohol		•	•	Furfural	•	•	•	Methylamin	•	•	•
Anilín		•	•	Glycerol		•	•	Methylenbromid	•	•	•
Benzaldehyd	•	•	•	Hexan	•	•	•	Methylenchlorid	•	•	•
Benzín	•	•	•	Hydrazin		•	•	Methylether	•	•	•
Benzol	•	•	•	Hydrochinon	•	•	•	Methylethylketon	•	•	•
Benzylalkohol		•	•	Hydrogenuhlíčitán sodný		•	•	Methylizobutylketon	•	•	•
Bróm		•	•	Hydroxid amonný	•	•	•	Methylmetakrylát	•	•	•
Brdová kapalina	•	•	•	Hydroxid draselný		•	•	Minerální olej	•	•	•
Butylacetát	•	•	•	Hydroxid sodný (až 30 %)		•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Butylalkohol	•	•	•	Hydroxid vápenatý		•	•	Morfolin	•	•	•
Butylglykol	•	•	•	Isoamylacetát	•	•	•	Motorový olej	•	•	•
Cellosolve® acetát	•	•	•	Isobutylalkohol	•	•	•	Nafta	•	•	•
Chlorbenzol		•	•	Isooctan	•	•	•	Naftalín	•	•	•
Chlorid sodný		•	•	Isopropylacetát	•	•	•	Nitromethan	•	•	•
Chlornaftalín	•	•	•	Izopropylalkohol	•	•	•	Oktan	•	•	•
Chlornan sodný		•	•	Keton	•	•	•	Parafín	•	•	•
Chloroform	•	•	•	Kresol	•	•	•	Perchlorethylen	•	•	•
Chlorothen	•	•	•	Kyanovodík	•	•	•	Peroxid vodíku (až 30 %)		•	•
Cyklohexan	•	•	•	Kyselina akrylová		•	•	Petrolej	•	•	•
Dibutylftalát	•	•	•	Kyselina aminobenzoová		•	•	Převodový olej	•	•	•
Diethylether	•	•	•	Kyselina benzoová		•	•	Propanol		•	•
Dietylamin	•	•	•	Kyselina boritá		•	•	Propylalkohol	•	•	•
Dimethylformamid	•	•	•	Kyselina chlorovodíková (až 37 %)		•	•	Propylenglykol	•	•	•
Dimethylsulfoxid	•	•	•	Kyselina chromová (až 50 %)		•	•	Resorcinol		•	•
Dioktylftalát	•	•	•	Kyselina citrónová		•	•	Silikonový olej	•	•	•
Dusičnan sodný		•	•	Kyselina dusičná (až 70 %)		•	•	Síra uhlíková		•	•
Dusičnan stříbrný		•	•	Kyselina fluorovodíková (až 48 %)		•	•	Styren	•	•	•
Éter	•	•	•	Kyselina fosforečná		•	•	Terpentýn	•	•	•
Ethylacetát	•	•	•	Kyselina karbolová		•	•	Tetrachlor uhlíkový	•	•	•
Ethylalkohol (Ethanol)	•	•	•	Kyselina linolová		•	•	Toluen	•	•	•
Ethylbenzen	•	•	•	Kyselina octová		•	•	Topný olej	•	•	•
Ethylchlorid	•	•	•	Kyselina propionová		•	•	Transformátorový olej	•	•	•
Ethylendichlorid	•	•	•	Kyselina sírová (až 50 %)		•	•	Trichlorethylen	•	•	•
Ethylenglykol		•	•	Kyselina solná (až 37 %)		•	•	Triethylenglykol	•	•	•
Ethylether	•	•	•	Letecké palivo	•	•	•	Xylen	•	•	•

Upozornění:

Tento seznam odolností platí pro všechny sorbenty z polypropylenu. Snášitelnost DENSORB sorbentů byla testována s ohledem na různé chemikálie. Z důvodu neovlivnitelných faktorů při použití sorbentů nemůže DENIOS zaručit 100% savost ve všech případech. Pro Vaši bezpečnost doporučujeme provést test snášitelnosti a savosti Vašich chemikálií pomocí DENSORB sorbentů ještě před zakoupením. Pokud máte jakékoli dotazy nebo chcete vyzkoušet vzorky (zdarma), zavolejte nám na bezplatné číslo: **800 383 313**.