

LISTE DE COMPATIBILITÉ POUR ABSORBANTS

DENSORB®

Produit				Produit				Produit			
	HUILE	UNIVERSEL	SPÉCIAL		HUILE	UNIVERSEL	SPÉCIAL		HUILE	UNIVERSEL	SPÉCIAL
acétaldéhyde		•	•	chlorobenzène		•	•	hypochlorite de sodium		•	•
acétate d'éthyle	•	•	•	chloroéthane	•	•	•	isobutanol	•	•	•
acétate d'isoamyle	•	•	•	chloroforme	•	•	•	isooctane	•	•	•
acétate d'isopropyle	•	•	•	chloronaphtalène	•	•	•	isopropanol	•	•	•
acétate de butyle	•	•	•	chlorotène	•	•	•	kérosène	•	•	•
acétone	•	•	•	chlorure de méthyle	•	•	•	liquide de frein	•	•	•
acetyl chloride		•	•	chlorure de sodium		•	•	méthacrylate de méthyle	•	•	•
acide acétique			•	crésol	•	•	•	méthanol	•	•	•
acide acrylique			•	cyclohexane	•	•	•	méthylamine	•	•	•
acide aminobenzoïque			•	dibromométhane	•	•	•	méthylisobutylcétone	•	•	•
acide benzoïque			•	dichloroéthane	•	•	•	morpholine	•	•	•
acide borique			•	diéthylamine	•	•	•	naphta	•	•	•
acide chlorhydrique (37%)			•	diméthylformamide	•	•	•	naphtaline	•	•	•
acide chromique (50%)			•	diméthylsulfoxyde	•	•	•	nitrate d'argent		•	•
acide citrique			•	essence	•	•	•	nitrate de sodium		•	•
acide fluorhydrique (48%)			•	éthanolamine	•	•	•	nitrométhane	•	•	•
acide linoléique			•	éther	•	•	•	octane	•	•	•
acide nitrique (70%)			•	éther diéthylique	•	•	•	paraffine	•	•	•
acide phosphorique			•	éther éthylique	•	•	•	perchloroéthylène	•	•	•
acide propionique			•	éther méthylique	•	•	•	peroxyde d'hydrogène (30%)		•	•
acide prussique	•	•	•	éthylbenzène	•	•	•	phénol		•	•
acide sulfurique (50%)			•	éthylène glycol		•	•	phénol		•	•
alcool allylique		•	•	fioul	•	•	•	phtalate de dibutyle	•	•	•
alcool benzylque		•	•	fluorure d'ammonium	•	•	•	phtalate de dioctyle		•	•
alcool éthylique (éthanol)	•	•	•	formol		•	•	potasse caustique		•	•
alcool propylique	•	•	•	fréon	•	•	•	propanoate d'éthyle	•	•	•
ammoniaque (non aqueux)	•	•	•	furfural	•	•	•	propanol		•	•
ammonium hydroxide	•	•	•	glycérine		•	•	propylène glycol	•	•	•
amyl alcohol		•	•	hexane	•	•	•	résorcine		•	•
aniline		•	•	huile aux silicones	•	•	•	soude caustique		•	•
benzaldéhyde	•	•	•	huile de graissage	•	•	•	styrène	•	•	•
benzol	•	•	•	huile de lin	•	•	•	sulfure de carbone		•	•
bicarbonate de sodium		•	•	huile de moteur	•	•	•	térébenthine	•	•	•
brome		•	•	huile lubrifiante	•	•	•	tétrachlorure de carbone	•	•	•
butanol	•	•	•	huile minérale	•	•	•	toluène	•	•	•
butanone	•	•	•	huile pour transformateur	•	•	•	trichloréthylène	•	•	•
butylglycol	•	•	•	hydrazine		•	•	triéthylène glycol	•	•	•
cellosolve acétate	•	•	•	hydroquinone	•	•	•	xylène	•	•	•
cellosolve de méthyle	•	•	•	hydroxyde de calcium		•	•				
cétone	•	•	•	hydroxyde de sodium (30%)		•	•				

Attention :

cette liste de compatibilité concerne tous les absorbants en polypropylène. Les propriétés d'absorption et la résistance ont été testées sur différents produits chimiques. En raison de facteurs non contrôlables, DENIOS ne peut pas garantir à 100 % la capacité d'absorption. Pour votre sécurité, nous recommandons de réaliser un test de résistance et d'absorption des absorbants DENSORB sur vos propres produits chimiques, préalablement à l'achat.

Pour plus de renseignements ou une demande d'échantillons de test gratuits, appelez le **02 32 43 72 80**.