

LISTA DE COMPATIBILIDAD PARA ABSORBENTES

DENSORB®

Sustancia				Sustancia				Sustancia			
	ACEITE	UNIVERSAL	ESPECIAL		ACEITE	UNIVERSAL	ESPECIAL		ACEITE	UNIVERSAL	ESPECIAL
Aceite de linaza	•	•	•	Benceno	•	•	•	Gasolina	•	•	•
Aceite de motor	•	•	•	Benzaldehído	•	•	•	Glicerina		•	•
Aceite de silicona	•	•	•	Bicarbonato de sodio		•	•	Hexano	•	•	•
Aceite lubricante	•	•	•	Bromo		•	•	Hidracina		•	•
Aceite mineral	•	•	•	Bromuro de metileno	•	•	•	Hidroquinona	•	•	•
Aceite para engranajes	•	•	•	Butanol	•	•	•	Hidróxido de amonio	•	•	•
Aceite para transformadores	•	•	•	Butil glicol	•	•	•	Hidróxido de calcio		•	•
Acetaldehído		•	•	Cellosolve® metílico	•	•	•	Hidróxido de potasio		•	•
Acetato Cellosolve®	•	•	•	Cetona	•	•	•	Hidróxido de sodio (hasta un 30%)		•	•
Acetato de butilo	•	•	•	Ciclohexano	•	•	•	Hipoclorito de sodio		•	•
Acetato de etilo	•	•	•	Cloro naftaleno	•	•	•	Isobutanol	•	•	•
Acetato de isoamilo	•	•	•	Clorobenceno		•	•	Isooctano	•	•	•
Acetato de isopropilo	•	•	•	Cloroetano	•	•	•	JP-5 (derivado del queroseno)	•	•	•
Acetona	•	•	•	Cloroformo	•	•	•	Líquido de frenos	•	•	•
Ácido acético			•	Cloroteno	•	•	•	Metacrilato de metilo	•	•	•
Ácido acrílico			•	Cloruro de acetilo		•	•	Metil éter	•	•	•
Ácido aminobenzoico			•	Cloruro de carbono (IV)	•	•	•	Metilamina	•	•	•
Ácido benzoico			•	Cloruro de metileno	•	•	•	Metiltilcetona	•	•	•
Ácido bórico			•	Cloruro de sodio		•	•	Metilisobutilcetona	•	•	•
Ácido carbónico			•	Cloruro etílico	•	•	•	Monoethanolamin	•	•	•
Ácido cianhídrico	•	•	•	Cresol (Hidroximetilbenceno)	•	•	•	Morfolina	•	•	•
Ácido cítrico			•	Dietilamina	•	•	•	Nafta	•	•	•
Ácido clorhídrico			•	Dimetilformida	•	•	•	Naftalina	•	•	•
Ácido clorhídrico (hasta un 30%)		•	•	Dimetilsulfóxido	•	•	•	Nitrato de plata		•	•
Ácido clorhídrico (hasta un 37%)			•	Disulfuro de carbono		•	•	Nitrato de sodio		•	•
Ácido crómico (hasta un 50%)			•	Estireno	•	•	•	Nitrometano	•	•	•
Ácido fluorhídrico			•	Etanol	•	•	•	Octano	•	•	•
Ácido fluorhídrico (hasta un 48%)			•	Éter	•	•	•	Parafina	•	•	•
Ácido fosfórico			•	Éter etílico	•	•	•	Perclorotileno	•	•	•
Ácido linoleico			•	Éter etílico / dietiléter	•	•	•	Peróxido de hidrógeno (hasta un 30%)		•	•
Ácido nítrico (hasta un 70%)			•	ETH-CAT	•	•	•	Propanol		•	•
Ácido propanoico			•	Etilbenceno	•	•	•	Propilenglicol	•	•	•
Ácido sulfúrico (hasta un 50%)			•	Etilenglicol		•	•	Queroseno	•	•	•
Alcohol alílico		•	•	Fenol		•	•	Resorcinol		•	•
Alcohol amílico		•	•	Fluoruro de amonio	•	•	•	Tolueno	•	•	•
Alcohol bencílico		•	•	Formaldehído		•	•	Trementina	•	•	•
Alcohol isopropílico (Isopropanol)	•	•	•	Freón	•	•	•	Tricloroetileno	•	•	•
Alcohol metílico	•	•	•	Ftalato de dibutilo	•	•	•	Trietilenoglicol	•	•	•
Alcohol propílico	•	•	•	Ftalato de dioctilo	•	•	•	Xylol	•	•	•
Amoniaco (anhídrido)	•	•	•	Fueloil	•	•	•				
Anilina		•	•	Furfural	•	•	•				

Nota:

Esta lista de compatibilidad es válida para todos los absorbentes de polipropileno. La compatibilidad de los absorbentes DENSORB ha sido probada tomando como referencia diversas sustancias químicas. DENIOS no puede garantizar la absorción al 100% debido a factores no controlables. Para su seguridad les recomendamos que realicen una prueba de compatibilidad y absorción de sus sustancias químicas con los absorbentes DENSORB. Si tiene alguna consulta o desea recibir muestras, llámenos al tlf. gratuito: **900 37 36 14**.