



Lista de Compatibilidad para DENSORB Absorbentes

Producto químico	Aceite	Universal	Especial	Producto químico	Aceite	Universal	Especial
Aceite de motor	•	•	•	Dimetilformamida	•	•	•
Aceite de silicona	•	•	•	Dimetilsulfóxido	•	•	•
Aceite de transformador	•	•	•	Diocil ftalato	•	•	•
Aceite lubricante	•	•	•	Disulfuro de carbono	•	•	•
Aceite lubricante	•	•	•	Estireno	•	•	•
Aceite para calefaccion	•	•	•	Etanol	•	•	•
Acetaldehido		•	•	Éter	•	•	•
Acetato de butilo	•	•	•	Etilbenceno	•	•	•
Acetato de etilo	•	•	•	Etilenglicol		•	•
Acetato de isopropilo	•	•	•	Etileter	•	•	•
Acetona	•	•	•	Etilpropionato		•	•
Ácido acético			•	Fenol		•	•
Acido acrilico			•	Fluoruro de amonio	•	•	•
Ácido amino benzoico			•	Formaldehido		•	•
Acido benzoico			•	Freon	•	•	•
Ácido bórico			•	Ftalato de dibutilo	•	•	•
Ácido carbólico			•	Furfural	•	•	•
Acido cianhídrico	•	•	•	Gasolina	•	•	•
Ácido citrico			•	Glicerina		•	•
Acido clorhídrico			•	Hexano	•	•	•
Ácido clorhídrico			•	Hidrazina		•	•
Ácido crómico (50%)			•	Hidroquinona	•	•	•
Acido etilencarboxílico			•	Hidróxido de amonio	•	•	•
Ácido fluorhídrico (ac)			•	Hidróxido de calcio		•	•
Ácido fosfórico			•	Hidróxido de potasio		•	•
Acido linoleico			•	Hidróxido de sodio		•	•
Ácido nítrico*			•	Hipoclorito de sodio		•	•
Ácido propiónico			•	Isoamil acetato	•	•	•
Ácido sulfurico*			•	Isobutil alcohol	•	•	•
Alcohol amílico		•	•	Isooctano	•	•	•
Alcohol bencílico (Fenil carbinol)		•	•	Líquido de frenos	•	•	•
Alcohol Isopropilico	•	•	•	Metacrilato de metilo	•	•	•
Alcohol metílico	•	•	•	Metil eter	•	•	•
Alcohol propílico	•	•	•	Metil fenol	•	•	•
Alil alcohol		•	•	Metilamina		•	•
Amoniaco anhidrido	•	•	•	Metiletilcetona		•	•
Anilina (Fenilamina)		•	•	Metilisobutilcetona		•	•
Benceno*	•	•	•	Monoetanolamina		•	•
Benzaldehido	•	•	•	Morfolina		•	•
Bicarbonato de sodio		•	•	Nafta		•	•
Bromo*		•	•	Naftaleno	•	•	•
Bromuro de metíleno	•	•	•	Nitrato de plata		•	•
Butilalcohol	•	•	•	Nitrato de sodio		•	•
Butilglicol	•	•	•	Nitrometano	•	•	•
Cellosolveacetat	•	•	•	Octano		•	•
Cetona	•	•	•	Parafina		•	•
Chlorothene	•	•	•	Percloroetileno*		•	•
Ciclohexano	•	•	•	Peróxido de hidrógeno		•	•
Clorobenceno		•	•	Petroleo	•	•	•
Cloroformo*	•	•	•	Propanol		•	•
Cloronaftaleno	•	•	•	Propilenglicol	•	•	•
Cloruro de acetilo		•	•	Queroseno*	•	•	•
Cloruro de metíleno	•	•	•	Resorcinol		•	•
Cloruro de sodio		•	•	Sosa cáustica		•	•
Cloruro etílico*	•	•	•	Tetracloruro de carbono	•	•	•
Combustible de aviacin	•	•	•	Tolueno*	•	•	•
Cresol (Hidroximetilbenceno)	•	•	•	Trementina*	•	•	•
Dicloruro de etileno	•	•	•	Tricloroetileno*	•	•	•
Dietilamina	•	•	•	Trietilenglicol	•	•	•
Dietileter	•	•	•	Xileno*	•	•	•

*Estos productos químicos reaccionan con el propileno y originan la corrosión del material.