



## 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 clorhidrico	•	•	•	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)	•	•	•	Liquido de frenos	•	•	•
Alcohol Isopropilico	•	•	•	Metacrilato de metilo	•	•	•
Alcohol metílico	•	•	•	Metil eter	•	•	•
Alcohol propilico	•	•	•	Metil fenol	•	•	•
Alil alcohol	•	•	•	Metilamina	•	•	•
Amoniaco anhidro	•	•	•	Metiletilcetona	•	•	•
Anilina (Fenilamina)	•	•	•	Metilisobutilcetona	•	•	•
Benceno*	•	•	•	Monoetanolamina	•	•	•
Benzaldehido	•	•	•	Morfolina	•	•	•
Bicarbonato de sodio	•	•	•	Nafta	•	•	•
Bromo*	•	•	•	Naftaleno	•	•	•
Bromuro de metileno	•	•	•	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 metileno	•	•	•	Resorcinol	•	•	•
Cloruro de sodio	•	•	•	Sosa cáustica	•	•	•
Cloruro etilico*	•	•	•	Tetracloruro de carbono	•	•	•
Combustible de aviacion	•	•	•	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.