

RESISTENCIA A QUÍMICOS DEL POLIPROPILENO

Descripción	Nombre	Comportamiento
10% H ₂ SO ₄	Acido Sulfurico	Excelente
50% H ₂ SO ₄	Acido Sulfurico	Excelente
10% HCl	Acido Clorhidrico	Excelente
10% HNO ₃	Acido Nitrico	Excelente
10% Acetic	Acido Acetico	Excelente
10% NaOH	Hidroxido de Sodio (Soda Caustica)	Excelente
50% NaOH	Hidroxido de Sodio (Soda Caustica)	Excelente
NH ₄ OH	Hidroxido de Amonio	Excelente
NaCl	Cloruro de Sodio (Sal)	Excelente
FeCl ₃	Cloruro de Hierro	Excelente
CuSO ₄	Sulfato de Cobre	Excelente
NH ₄ NO ₃	Nitrato de Amonio	Excelente
Wet H ₂ S	Acido Sulfidrico (gaseoso)	Excelente
Wet Cl ₂	Cloro (Gaseoso)	Bajo
Wet SO ₂	Oxido de Azufre (Gaseoso)	Excelente
Gasolina		Bajo
Benzeno		Bajo
CCl ₄	Tetracloruro de Carbono	Bajo
Acetona		Bajo
Alcohol		Bajo