

**RESISTENCIA A QUÍMICOS DEL POLIPROPILENO**

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