

PTFE - Politetrafluoretileno

Tabla de resistencia

RESISTENCIA DEL COMPUESTO

Productos Químicos	PTFA
Acetaldeído	Excelente
Acetona	Excelente
Sulfato de Aluminio	Excelente
Clorato de Amonio	Excelente
Hidróxido de Amonio	Excelente
Anilina	Excelente
Benzeno	Excelente
Ácido Bórico	Excelente
Salmuera	Excelente
Bromo (Anhidro)	Excelente
Disulfato de carbono	Excelente
Ácido cloroacético	Excelente
Clorobenzeno	Excelente
Cloroformo	Excelente
Ácido crónico	Excelente
Ácido Cítrico	Excelente
Éter dietílico	Excelente
Etilenglicol	Excelente
Ácidos Grasos	Excelente
Clorato Férrico	Excelente
Sulfato Férrico	Excelente
Ácido Fluorsilísico	Excelente
Ácido Fórmico	Excelente
Freón (Líquido)	Excelente
Ácido hidrobórico	Excelente
Ácido Muriático	Excelente
Ácido Hidrociánico	Excelente
Ácido Hidrofluorito	Excelente
Sol. de Sulfato de H. Ácido	Excelente
Maleico	Excelente
Sales de Mercurio	Excelente
Nafta	Excelente
Naftalina	Excelente
Sales de Níquel	Excelente
Acido Nítrico (0-50%)	Excelente
Nitro Benceno	Excelente
Fenol	Excelente
Ácido Fosfórico	Excelente

PTFE - Politetrafluoretileno

Tabla de resistencia

Productos Químicos	PTFA
Ácido Ftálico	Excelente
Ácido Pírico	Excelente
Piridina	Excelente
Acido Salicilico	Excelente
Nitrato de Plata	Excelente
Carbonato de Sodio	Excelente
Hidróxido de Sodio	Excelente
Nitrato de Sodio	Excelente
Peróxido de Sodio	Excelente
Silicato de Sodio	Excelente
Sulfato de Sodio	Excelente
Acido Sulfúrico	Excelente
Acido Tánico	Excelente
Acido Tartárico	Excelente
Tricloroetileno	Excelente
Clorato de Zinc	Excelente