

Tabla de resistencia Química.



USO ADECUADO		
Alcohol	Aceite de Algodón	Sulfato de Potasio
Cloruro o Sulfato de Aluminio	Glucosa	Agua Salada
Hidróxido de Amonio <10%	Gluten	Bisulfato de Sodio
Cloruro de Amonio	Helio	Bromuro de Sodio
Sulfato de Amonio	Ácido Clorhídrico <31%	Carbonato de Sodio
Ácido Bórico	Peróxido de Hidrógeno	Cloruro de Sodio <50%
Bario	Hierro (todos)	Nitrato de Sodio
Salmuera	Carbonato de Hierro	Sacarosa
Butano	Hidróxido de Hierro	Ácido Sulfúrico <40%
Alcohol Butílico	Cal Caustica	Hidróxido de Sodio <1%
Carbonato de Calcio	Lejía	Sebo
Cloruro de Calcio <50%	Magnesio (todos)	Ácido Tánico
Sulfato o Nitrato de Calcio	Níquel	Cloruro de Estaño
Hidróxido de Calcio (Cal)	Parafina solida	Urea
Ácido Cítrico	Ácido fosfórico	Vaselina
Dióxido de Carbono	Cloruro de Potasio	Vinagre
Cobre	Citrato de Potasio	Zinc
Jarabe de Maíz	Hidróxido de Potasio <45%	

USO LIMITADO	USO INADECUADO
Ácido Acético	Gasolinas
Grasas Animales	Gasóleo
Blanqueadores	Aceite de Motor
Sulfato de Estaño	Petróleo
Vapores Combustibles	Cetonas
Aceite de Maní	Disolventes de Laca
Aceite de Soya	Limoneno
Vapor <124°C	Nitrato de Amonio
Gasolina Blanca	Diluyente de Pintura
Aceitas Vegetales	Bromo
Alcohol Etílico <35%	Tolueno
Glicerol	Trementina
Sulfato de Hierro	Xileno
Alcohol Metílico <35%	Ácido Cromático
Ácido Nítrico <35%	Ácido Cianhídrico
Carbonato de Potasio	Nitrato o Cloruro de Hierro
	Alcoholes o Aceites Minerales

NOTA: La información anterior es proporcionada de buena fe y es exacta a lo mejor de nuestro conocimiento. Los resultados pueden variar si los productos se aplican incorrectamente o si hay contaminantes desconocidos. Estos datos no proporcionan ninguna garantía de rendimiento y Titon Inc. no acepta ninguna responsabilidad por los problemas que puedan surgir como resultado de la exposición de los productos Triton a los productos químicos descritos.

