



TABELA DE RESISTÊNCIA QUÍMICA

As informações são fornecidas no pressuposto de que a temperatura do produto químico não excede 20°C
Contacte para informação de outros tipos de matérias

Químico	Concentração	Nylon, PA6	Nylon, PA6.6	Poliéster, PBT	Polipropileno, PP
Ácido acético	100%				
Acetona	100%				
Líquido de amônia	-				
Anilina	100%				
Benzeno	100%				
Soluções branqueamento	-				
Hidróxido de potássio	10%				
Hidróxido de potássio	50%				
Água de cloro saturada	-				
Clorofórmio	100%				
Ácido permanganato	10%				
Ácido cítrico	10%				
Sabões detergentes	-				
Etanol	96%				
Acetato de etilo	100%				
Ácido fórmico	98%				
Óleo combustível	-				
Glicerina	-				
Ácido clorídrico	30%				
Ácido láctico	20%				
Álcool metílico	100%				
Óleo mineral	-				
Ácido nítrico	10%				
Ácido nítrico	50%				
Ácido oleico	100%				
Ácido oxálico	10%				
Gasolina	-				
Ácido fosfórico	85%				
Água do mar	-				
Cloreto de Sódio (Sal)	-				
Hidróxido de sódio	10%				
Hidróxido de sódio	50%				
Hipoclorito de sódio	10%				
Ácido esteárico	100%				
Ácido sulfúrico	10%				
Ácido sulfúrico	100%				
Tetracloroetileno	-				
Tolueno	100%				
Tricloroetileno	-				
Terebintina	100%				
Vaselina	-				
Óleo vegetal	-				

Bom **Normal** **Fraco** **Não aplicar**