

# Silicona

## Tabla de resistencia química

### ACCIÓN DE LOS ÁCIDOS

Ácido	Resistencia
Acético al 5%	Buena
Acético concentrado	Buena
Clorhídrico al 10%	Buena
Clorhídrico concentrado	Buena
Crómico al 10%	Buena
Crómico al 50%	Buena
Cítrico	Buena
Fórmico conc. Inf. a 87%	Buena
Nítrico al 10%	Buena
Nítrico al concentrado	Mediocre
Olaico	Buena
Oxálico	Buena
Fosfórico al 10%	Buena
Fosfórico concentrado	Bastante buena
Esteárico	Buena
Sulfúrico al 10%	Buena
Sulfúrico concentrado	Mal

### ACCIÓN DE LOS ALCALINOS

### ACCIÓN DE LOS ALCALINOS

Alcalino	Resistencia
Amoniaco al 10%	Buena
Amoniaco concentrado	Buena
Potasa al 10%	Buena
Potasa al 50%	Buena
Sosa al 10%	Buena
Sosa al 50%	Buena

### ACCIÓN DE LAS SOLUCIONES SALINAS

Solución salina	Resistencia
Acetato de Amonio	Buena
Carbonato de Amonio	Buena
Cloruro de Bario	Buena
Carbonato de Calcio	Buena
Cloruro de Calcio	Buena
Hipoclorito de Calcio	Buena
Sulfato de Hierro	Buena
Cloruro de Potasa	Buena
Bisulfato de Sodio	Buena
Bisulfite de Sodio	Buena
Carbonato de Sodio al 2%	Buena
Cloruro de Sodio menos 23%	Buena
Cianuro de Sodio	Buena

## Silicona

### Tabla de resistencia química

Solución salina	Resistencia
Trisulfat de Sodio	Buena

**ACCIÓN DE LOS SOLVENTES**

Solvente	Resistencia
Acetato de Butilo	Bastante buena
Acetona	Bastante buena
Alcohol Amílico	Buena
Alcohol Butílico	Bastante buena
Alcohol Isopropílico	Mediocre
Alcohol Metilo	Buena
Alcohol Diacetona	Mediocre
Esencia	Mediocre
Esencia de Trementina	Mediocre
Eter	Mediocre
Tetracloruro de Carbono	Mediocre
White Spirit	Mediocre

### ACCIÓN DE AGENTES QUÍMICOS

Agente	Resistencia
Amoníaco líquido	Buena
Anilina	Buena
Anhídrico Ftalico	Buena
Anhídrico Sulfuro	Mediocre
Bromo	Bastante Buena

### ACCIÓN DE AGENTES QUÍMICOS

Agente	Resistencia
Cloro	Buena
Agua de Cloro	Buena
Dibutil Ftalato	Buena
Diclorobenzeno	Buena
Difenil Clorado	Buena
Agua Temp. Ordinaria	Buena
Agua Hirviendo	Buena
Agua a vapor	Buena
Agua Oxigenada a 80-85%	Buena
Etilen-Glicol	Buena
Oxido de Etileno	Buena
Freon 12	Mediocre
Freon 114	Mediocre
Glicerina	Buena
Cloruro de Metilo	Mediocre
Nitrocelulosa	Buena
Parafina	Mediocre
Pentaclorofenol al 10% (en alcohol)	Buena
Fenol al 85%	Buena
Triclororo Fosfato	Mediocre
Tetracloruro de Silicium	Mediocre
Tricresil - Fostato	Buena