

Säuren	Widerstand
Ameisensäure unter 87%	Gut
Ammoniak 10%	Gut
Ätznatron 10%	Gut
Ätznatron 50%	Gut
Chlorwasserstoffsäure 10%	Gut
Chromsäure 10%	Gut
Chromsäure 50%	Gut
Essigsäure 5%	Gut
Kali 10%	Gut
Kali 50%	Gut
Konzentrierte Essigsäure	Gut
Konzentrierte Phosphorsäure	Ziemlich gut
Konzentrierte Salpetersäure	Mittelmäßig
Konzentrierte Salzsäure	Gut
Konzentrierte Schwefelsäure	Schlecht
Stearinsäure	Gut
Zitronensäure	Gut

Lösungsmittel	Widerstand
Aceton	Ziemlich gut
Amylalkohol	Gut
Äther	Mittelmäßig
Butylacetat	Ziemlich gut
Butylalkohol	Ziemlich gut
Diacetonalkohol	Mittelmäßig
Isopropylalkohol	Mittelmäßig
Methylalkohol	Gut
Terpentin	Mittelmäßig
Tetrachlorkohlenstoff	Mittelmäßig
Weißer Geist	Mittelmäßig
Wesen	Mittelmäßig

Laugen	Widerstand
Konzentriertes Ammoniak	Gut
Ölsäure	Gut
Oxalsäure	Gut
Phosphorsäure 10%	Gut
Salpetersäure 10%	Gut
Schwefelsäure 10%	Gut

Salzlösung	Widerstand
Ammoniumacetat	Gut
Ammoniumcarbonat	Gut
Bariumchlorid	Gut
Calciumchlorid	Gut
Calciumhypochlorit	Gut
Eisensulfat	Gut
Kaliumchlorid	Gut
Kalziumkarbonat	Gut
Natriumcarbonat 2%	Gut
Natriumchlorid unter 23%	Gut
Natriumcyanid	Gut
Natriumdisulfat	Gut
Natriumdisulfit	Gut
Natriumtrisulfat	Gut

Andere Chemikalien	Widerstand
Anilin	Gut
Bromium	Ziemlich gut
Chlor	Gut
Chlorwasser	Gut
Dichlorbenzol	Gut
Diphenylchlorid	Gut
Ethylenglykol	Gut
Ethylenoxid	Gut
Flüssiges Ammoniak	Gut
Freon 114	Mittelmäßig
Freon 12	Mittelmäßig
Glycerine	Gut
Kochendes Wasser	Gut
Methylchlorid	Mittelmäßig
Nitrocellulose	Gut
Paraffin	Mittelmäßig
Pentachlorphenol 10% (in Alkohol)	Gut
Phenol 85%	Gut
Phosphatrichlorid	Mittelmäßig
Phtalisches Dibutyl	Gut
Phthalsäureanhydrid	Gut
Schwefelanhydrid	Mittelmäßig
Siliziumtetrachlorid	Mittelmäßig
Tricresylphosphat	Gut
Wasser bei Raumtemperatur	Gut
Wasserdampf	Gut
Wasserstoffperoxid 80-85%	Gut

Die Tabellen wurde aufgrund von Angaben verschiedener Rohstoffhersteller aufgelistet. Die Werte beziehen sich ausschließlich auf Labortests mit Rohstoffen. Die angegebenen Werte können nur als Richtlinie dienen. In Zweifelsfällen empfehlen wir unbedingt einen Test durchzuführen. Ein Rechtsanspruch kann aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden, wir schließen jegliche Gewähr und Haftung aus. Allein die chemische Beständigkeit reicht für die Beurteilung der Gebrauchsfähigkeit eines Produktes nicht aus.