

Prüfmedium	Konzentration	chemische Beständigkeit
Aceton		unbeständig
Ammoniak	10%, 25%	beständig
Aromatische KW		beständig
Benzin		beständig
Bier		beständig
Dieselöl		beständig
Entwicklerbad 1 : 10 verd.		beständig
Essigsäure	1%, 5%, 10% / 30%, 60% / 80%	beständig / bedingt beständig / unbeständig
Ethylacetat		bedingt beständig
Ethylalkohol		unbeständig
Ethylglykol		unbeständig
Gefrierschutzmittel (glykolhaltig)		beständig
Glycerin		beständig
Isopropylalkohol		bedingt beständig
Kaliumhydroxid		beständig
Melasse, zähflüssig		beständig
Methylenchlorid		unbeständig
Milchsäure	1%	beständig
Mineralöl		beständig
Natriumchlorid	3%, 30%	beständig
Natriumhydroxid	10%, 30-40% / 50% bei 50° C	beständig / beständig
Natriumcarbonat		beständig
Pflanzenöle (allgemein)		beständig
Salpetersäure	5% / 10%, 20%, 30% / 40%	beständig / bedingt beständig / unbeständig
Salzsäure	5%, 10%, 20%, 30% / 37%	beständig / bedingt beständig
Schwefelsäure	5%, 10%, 20% / 30%, 60% / 80% rauchend	beständig / bedingt beständig / unbeständig
Terpentin		beständig
Tetrachlorkohlenstoff		beständig
Toluen		unbeständig
Wasser 100° C		beständig
Wasserstoffperoxid	3%	beständig
Wein		beständig
Whisky		unbeständig
Zitronensäure	30%	beständig

Die vorstehenden Angaben wurden nach bestem Wissen auf Grund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.

