

Umgebung	Maximale Konzentration	Polycarbonet / PC			Acrylate / AC (SAN, PMMA)			ABS			Aluminium / AL (DIN 230)			Polystyrene / PS H		
		Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit			Beständigkeit		
		Ja	Teilweise	Nein	Ja	Teilweise	Nein	Ja	Teilweise	Nein	Ja	Teilweise	Nein	Ja	Teilweise	Nein
Aceton (Keton)				•			•			•	•					•
Anilin (organische Basen)			•	•			•			•		•				•
Ammoniak	5%			•	•		•	•		•		•			•	•
Benzol und Benzaldehyd				•			•			•		•				•
Diethylether (Ether)				•		•	•			•		•				•
Kaliumnitrat		•			•		•			•		•				•
Ethanol (Alkohole)	50%	•				•	•		•		•				•	•
Ethylacetat (Ester)				•			•			•		•				•
Ethylalkohol		•				•	•		•		•				•	•
Phenol				•			•			•		•				•
Glyzerin			•		•		•			•		•				•
Heptan						•	•			•		•			•	•
Ammoniumhydroxid	25%				•		•		•		•					•
Natriumhydroxid - Basis	60%			•	•		•	•		•		•				•
Natriumchlorid - Salzlösung	15%	•			•		•	•		•		•				•
Schwefelchlorid und Calciumchlorid		•			•		•			•		•				•
Tetrachlorkohlenstoff und Chloäther				•			•			•		•				•
Eisendichlorid		•			•		•			•		•				•
Arsensäure und Ölsäure		•			•		•	•		•		•				•
Zitronensäure	20%	•			•		•	•		•		•				•
Salpetersäure	20%		•			•	•		•		•			•		•
Salpetersäure	50%			•			•			•		•				•
Salzsäure	5%	•			•		•	•		•		•				•
Salzsäure	35%			•			•			•		•				•
Chromsäure	40%		•			•	•		•		•			•		•
Ameisensäure	30%			•		•	•			•		•				•
Essigsäure	10%	•			•		•		•		•			•		•
Schwefelsäure	30%	•			•		•		•		•			•		•
Methanol				•			•			•		•				•
Heizöl			•			•	•			•		•				•
Mineralöl			•		•		•	•		•		•			•	•
Pflanzenöl			•		•		•	•		•		•			•	•
Rapsöl			•		•		•		•		•			•		•
Lampenöl			•			•	•		•		•			•		•
Wasserstoffperoxid	30%						•			•		•				•
Ammonium, Natrium, Kupfersulfat usw.	15%	•			•		•	•		•		•			•	•
Toluol (unpolare Kohlenwasserstoffe)				•			•			•		•				•
Terpentinöl							•			•		•		•		•
Trichlorethylen				•			•			•		•				•
Natriumcarbonat	20%	•			•		•	•		•		•			•	•
Aliphatische Kohlenwasserstoffe		•			•		•		•		•			•		•
Aromatische Kohlenwasserstoffe				•			•			•		•				•
Alkali und Reinigungsmittel				•	•		•	•		•		•				•