

### Chemische Beständigkeit

Dies sind unverbindliche Angaben, Irrtümer vorbehalten

3 = keine bis geringe Wirkung    2 = geringe bis mittlere Wirkung    1 = mittlere bis starke Wirkung

Chemikalien	Chemikalien anorganisch							
	PVC	PUR	Silikon	FEP	PTFE	halogenfrei	PE	Neopren
Alaune	3	1	2	3	3	2	3	3
Aluminiumsalze	3		3	3	3	2	3	3
Ammoniak wässrig	3	3	3	3	3	1	3	
Ammoniumacetat wässrig	3		3	3	3		3	1
Ammoniumcarbonat wässrig	3	1		3	3		3	3
Ammoniumchlorid wässrig	3	3		3	3		3	3
Anilin	1	1						
Bariumsalze	3	3	3	3	3	2	3	3
Borsäure	3	2	3	3	3	2	3	3
Bremsflüssigkeit	2	1						
Calciumchlorid wässrig	3	2	3	3	3	2	3	3
Calciumnitrat wässrig	3		2	3	3	2	3	3
Chromsalze wässrig	3	3		3	3			3
Kaliumcarbonat wässrig	3		3	3	3		3	3
Kaliumchlorat wässrig	3			3	3		2	3
Kaliumchlorid wässrig	3	2	3	3	3	2	3	3
Kaliumdichromat wässrig	3	2	3	3	3		3	3
Kaliumjodid wässrig	3		3	3	3	2	3	3
Kaliumnitrat wässrig	3	3	3	3	3	2	3	3
Kaliumpermanganat wässrig	2	2		3	3		3	3
Kaliumsulfat wässrig	3	3	3	3	3	2	3	3
Kupfersalze	3	3	3	3	3	2	3	3
Magnesiumsalze wässrig	3	2	3	3	3	2	3	3
Natriumbicarbonat wässrig (Natron)	3	2	3	3	3		3	3
Natriumbisulfit wässrig	3	3	3	3	3		3	3
Natriumchlorid wässrig (Kochsalz)	3	3	3	3	3	2	3	3
Natriumthiosulfat wässrig (Fixiersalz)	3	2	3	3	3		3	3
Nickelsalze wässrig	3	3	3	3	3	2	3	3
Phosphorsäure	3	1	2	3	3		3	2
Quecksilber	3	3	3	3	3	3	3	3
Quecksilbersalze wässrig	3	3	3	3	3	2	3	3
Salpetersäure	2	2	2	3	3	1	2	1
Salzsäure	2	2	1	3	3	1	1	1

### Chemische Beständigkeit

Dies sind unverbindliche Angaben, Irrtümer vorbehalten

3 = keine bis geringe Wirkung    2 = geringe bis mittlere Wirkung    1 = mittlere bis starke Wirkung

	Chemikalien	PVC	PUR	Silikon	FEP PTFE	halogenfrei	PE	Neopren
Chemikalien anorganisch	Schwefel	3	3	3	3	3	3	1
	Schwefeldioxid gasförmig	3	2	2	3		3	1
	Schwefelkohlenstoff	2	2	2	3	1	1	1
	Schwefelwasserstoff	3		1	3		2	3
	Seewasser	3	3	3	3	2	3	3
	Silbersalze wässrig	3	3	3	3	2	3	3
	Toluol			2				
	Trichloräthylen	3		3				
	Wasserstoffperoxid	3	2	3	3		3	3
	Zinksalze wässrig	3	1	2	3	2	3	3
	Zinn-II-chlorid	3		3	3	2	3	3
	Chemikalien organisch	Äthylalkohol	1	2	3	3	1	3
Ameisensäure		1	2		3		3	3
Benzin		3	3	2	3	1	1	2
Benzol		1	1					
Bernsteinsäure wässrig		3	3		3		3	3
Dieselöl		1	1	2	3			
Essigsäure		2	2	3	3	1	3	2
Getriebeöl		3	2	2				
Hydrauliköl		2	3	1	3	1		1
Isopropylalkohol		2	2	2	3		3	3
Maschinenöl		2	3	2	3	1		1
Methylalkohol		2	2	3	3	2	3	2
Mineralöl			2					
Motorenöl		2	2	3				
Oxalsäure wässrig		3		2	3	2	3	2
Schneidöl		2	3		3	1	2	1
Pflanzliche Öle und Fette		2	3	1	3	1	2	1
Weinsäure		3	3	3	3	2	3	3
Zitronensäure wässrig	3	3	3	3	2	3	3	