

Anorganische Chemikalien	Konzentration	
Alaune	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Aluminiumsalze	jede Konzentration.	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Ammoniak, wässrig	10%	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Ammoniumacetat, wässrig	jede Konzentration.	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Ammoniumcarbonat, wässrig	jede Konzentration.	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Ammoniumchlorid, wässrig	jede Konzentration.	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Bariumsalze	jede Konzentration.	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Borsäure, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Calciumchlorid, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Calciumnitrat, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Chromsalze, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumcarbonat, wässrig (Pottasche)		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumchlorat, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumchlorid, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumdichromat, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumjodid, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumnitrat, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kaliumpermanganat, wässrig		geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Kaliumsulfat, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Kupfersalze, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Magnesiumsalze, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Natriumbicarbonat, wässrig (Natron)		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Natriumbisulfid, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Natriumchlorid, wässrig (Kochsalz)		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Natriumthiosulfat, wässrig (Fixiersalz)		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Nickelsalze, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Phosphorsäure	50%	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Quecksilber	100%	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Quecksilbersalze, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Salpetersäure	30%	mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Salzsäure	konzentriert	mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Schwefel	100%	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Schwefeldioxid, gasförmig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Schwefelkohlenstoff		mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Schwefelwasserstoff		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Seewasser		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Silbersalze, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Wasserstoffperoxid	3%	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Zinksalze, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Zinn-II-chlorid		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Organische Chemikalien	Konzentration	
Äthylalkohol	100%	mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Ameisensäure	30%	mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Benzin		mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Bernsteinsäure, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Essigsäure	20%	geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Hydraulik-Öl		mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Isopropylalkohol	100%	mittlere bis starke Wirkung / nicht beständig
Maschinen-Öl		geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Methylalkohol	100%	geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Oxalsäure, wässrig	kalt gesättigt	Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Schneid-Öl		geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Pflanzliche Öle+Fette		geringe bis mittlere Wirkung / bedingt beständig
Weinsäuren, wässrig		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig
Zitronensäure		Keine bis geringe Wirkung / gut beständig

Diese Angaben sind auf Erfahrungen basierend und nicht verbindlich. Eine Endanwendung muss im Einzelfall beurteilt und unter praxisnahen Bedingungen geprüft werden (Alle Angaben für 20 °C).