



Calciumnitrat (50%)	R	R	n-Octan	R	R	Lösungen für die Fotografie	R	R	Schwefelsäure (96%)	LR	NR
Calciumoxid (sat. Sol.)	R	R	Mineralöle	R	LR	Lösungen für die Versilberung	R	R	Schwefelsäure (98%)	LR	NR
Calciumsulfat	R	R	Kampferöl	LR	NR	Lösungen für Cadmierung	R	R	Kalkbecken Säure	R	R
Tetrachlorkohlenstoff	LR	NR	Baumwollöl	R	R	Lösungen für die Vernickelung	R	R	Stearinsäure	R	R
Flüssigchlor	NR	NR	Maisöl	R	R	Lösungen für die Vergoldung	R	R	Tannico Säure	R	R
Chlor (100% Trockengas)	LR	NR	Rizinusöl (alle konz.)	R	R	Lösungen für Messing Überzug	R	R	Wasser	R	R
Chlorbenzol	NR	NR	Olivenöl	R	NR	Lösungen für Metallüberzug	R	R	Chlorwasser (sat. Sol. 2%)	R	R
Chloroform	LR	NR	Kohlenstoffoxide (alle konz.)	R	R	Lösungen für Kupferbeschichtung	R	R	Meerwasser	R	R
Cola-Konzentrate	R	R	Perchlorethylen	NR	NR	Lösungen für die Verzinnung	R	R	Königswasser	NR	NR
Dextrin	R	R	Bleiacetat	R	R	Lösungen für die Verzinkung	R	R	Terpentin	LR	LR
Traubenzucker	R	R	Bleinitrat	R	R	Zinnchlorid (ICO)	R	R	Netzmittel	R	R
Traubenzucker (ges. Wasser sol.)	R	R	Pyridin	R	R	Zinnchlorid (OSO)	R	R	Alcool amilico	R	R
Synthetische Waschmittel	R	R	Fruchtfleisch	R	R	Tetrahydrofuran	LR	NR	Alcool butilico	R	R
Dibutylphthalat	LR	LR	Kaliumbicarbonat	R	R	Titantetra	NR	NR	Alkohol aus Kokosöl	R	R
Ethandichlorid	NR	NR	Kaliumbromid	R	R	Toluol	LR	LR	Ethylalkohol	R	R
Dichlorbenzol (ortho und para)	NR	NR	Kaliumcarbonat	R	R	Ethylen trichloride	NR	NR	Ethylalkohol (35%)	R	R
Diethyl chetone	LR	LR	Kaliumcyanid	R	R	Harnstoff (30%)	R	R	Furfurylalkohol	LR	LR
Diethylenglykol	R	R	Kaliumchlorat	R	R	Vanille	R	R	Methylalkohol (100%)	R	R
Dimethylamine	NR	NR	Kaliumchlorid	R	R	Wein	R	R	Propargylalkohol	R	R
Emulgatoren für die Fotografie	R	R	Kaliumchromat (40%)	R	R	Whiskey	R	R	Propylalkohol	R	R
Hexachlorbenzol	R	R	Kaliumdichromat (40%)	R	R	Xylol	NR	NR	Acetaldehyd	LR	NR
Hexanol (kommerziell)	R	R	Kaliumhexacyanoferrat II	R	R	Zinkbromid	R	R	Alum (alle Typen)	R	R
Ethylether	NR	NR	Kaliumhexacyanoferrat III	R	R	Zinkcarbonat	R	R	Aluminiumchlorid (alle konz.)	R	R
Ethylacetat	LR	NR	Kaliumfluorid	R	R	Zinkchlorid	R	R	Aluminiumfluorid (alle konz.)	R	R
Ethylbenzol	NR	NR	Kaliumhydroxid (konz.)	R	R	Zinkoxid	R	R	Aluminiumsulfat (alle konz.)	R	R
Ethylchlorid	NR	NR	Kaliumnitrat	R	R	Zinksulfat	R	R	Stärke (gesättigte Lösung)	R	R
Eisenchlorid (ICO)	R	R	Kaliumperchlorat (10%)	R	R	Zink Stereate	R	R	Amylacetat	NR	NR
Eisenchlorid (OSO)	R	R	Kaliumpermanganat (20%)	R	R						

R = beständig

LR = bedingt beständig

NR = nicht beständig

Für einige der oben genannten Chemikalien können andere Anschlüsse oder Dichtungen erforderlich sein. Für die Verwendung mit anderen Flüssigkeiten als Wasser müssen gegebenenfalls Unterschiede im spezifischen Gewicht berücksichtigt werden.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns bitte:

Email: [info@tanksdirekt.de](mailto:info@tanksdirekt.de), Tel: +49 (0) 2161 40 257 173

Stand 2016