

Auszug aus der Beständigkeitsliste

Medium	NBR
Alaun, wässrig	A
Allylalkohol	A
Aluminiumchlorid, wässrig	A
Aluminiumsulfid	A
Anol (vgl. Cyclohexanol)	A
Bariumchlorid, wässrig	A
Benzin	A
Benzin-Benzolgemisch 1:1	A
Blausäure	B
Bleiacetat, wässrig	A
Borax, wässrig	A
Borsäure	A
Bunker-C-Öle, s. Heizöle	A
Butanol	A
Calciumhydroxid (Kalkwasser)	A
Calciumnitrat, wässrig	A
Calciumsalze, wässrig	A
Chromsalze, wässrig	A
Cobaltsalze, wässrig	A
Cyclohexanol	A
Dieselmotortreibstoff	A
Diethylenglykol	A
Edelmetallchloridlösungen	A
Eisen(II)-Chlorid	A
Ethanol	A
Ethylenglykol	A
Fettsäuren	A
Formaldehyd (40 %), wässrig	B
Glucose, wässrig	A

A = beständig

B = bedingt beständig

(nicht für Dauerbetrieb)

C = unbeständig

Medium	NBR
Glykole	A
Glyserin	A
Glyserin (Gefriermittelschutz)	A
Harnstoff	A
Heizöle	A
Heptan	A
Hexan	A
Hexanole	A
Isobutanol	A
Isooctan	A
Isopropanol (vgl. Isopropylalkohol)	A
Kalilauge	B
Kaliumchlorid	A
Kaliumjodid	A
Kochsalzlösung	A
Kohlendioxid, gasförmig	A
Kupferacetat	A
Leichtbenzin	A
Leinöl, techn. rein	A
Lösungsbenzin	A
Magnesiumlauge	A
Maleinsäure	A
Meerwasser	A
Methanol	A
Methylglykol	A
Naphta	A
Natriumchloridlösung	A
Natronlauge	B
Nickelsulfat, wässrig	A

Medium	NBR
Octan	A
Ölsäure, gesättigt	A
Paraffinöle	A
Pentan	A
Petroleum	A
Phosphorsäure	B
Quecksilber	A
Quecksilbersalze	A
Rizinusöl, techn. rein	A
Rohöl, stark aromatisch	A
Salmiakgeist	A
Salzsäure (20 %)	B
Schwefelhexafluorid	A
Schwefelsäure (20 %-50 °C)	B
Silikonfett	A
Silikonöl	A
Stearinsäure	A
Stickstoff, gasförmig	A
Tallolfettsäure	A
Terpentin	A
Testbenzin	A
Triethylamin	A
Wasser	A
Wasser-Methanol-Gemisch	A
Wasserstoffperoxid (6 %)	A
Weinsäure, wässrig, techn. rein	A
Zinkchlorid, wässrig	A
Zinksulfat, wässrig	A
Zitronensäure	A
Zucker, wässrig, techn. rein	A