

CHEMISCHE BESTÄNDIGKEITEN

Adipinsäure	Ätznatron	Alaun
Alkohol, Diaceton	Alkohol, Isoproyl	Alkohol, Methyl
Aluminium,Ammoniumsulfate	Aluminiumchloride	Aluminiumsulfate
Ammoniumcarbonate	Ammoniumchloride	Ammoniumfluoride
Ammoniumhydroxide	Ammoniumnitrate	Ammoniumphosphat
Ammoniumsulfat	Amylalkohol	Apfelsäure
Ammoniaklösung, wässrig	Arsensäure	Bariumcarbonat
Bariumchlorid	Bariumhydroxid	Bariumsulfat
Baumwollsamöl	Benzin, raffiniert	Bier
Borfluorwasserstoffsäure	Bleichmittel	Borax
Bleiacetat	Borsäure	Bromsäure
Bromwasserstoffsäure,	Buttersäure	Calciumbisulfit
Calciumcarbonat	Calciumchlorat	Calciumchlorid
Calciumhydroxid	Calciumnitrat	Calciumsulfat
Carbonsäuren	Chloralhydrate	Chromsäure, 50%
Dextrose	Dic tyolphthalat	Diesekraftstoff
Dinatriumphosphat	Eisenchlorid	Eisennitrat
Eisensulfat	Eisen(II) -chlorid	Eisen(II) -sulfat
Erdöl	Essig	Ethanol, 1-95%
Ethylendichlorid	Ethylenglykol	Fettsäuren
Fluorkieselsäure	Fluorwasserstoffsäure,	Formaldehyd
Gallussäure	Galvanische Lösungen	Gerbsäure
Glukose	Glyzerin	Glykolsäure, 30%
Hexan	Hydrazin	Hypochlorit

Kaliumcarbonat	Kaliumbromid	Kaliumchlorat
Kaliumchlorid	Kaliumcyanid	Kaliumferrocyanid
Kaliumhydroxid	Kaliumnitrat	Kaliumpermanganat, 10%
Kaliumphosphat	Kaliumsulfat	Karbolsäure
Kerosin	Kupferchloride	Kupfercyanid
Kupfernitrat	Kupfersulfat	Lardöl
Laurinsäure	Leinsamenöl	Linolsäure
Lithiumsalze	Lohbrühe	Maisöl
Magnesiumcarbonat	Magnesiumchlorid	Magnesiumhydroxid
Magnesiumnitrat	Magnesiumoxid	Magnesiumsulfat
Maleinsäure	Meerwasser	Methanol
Methylsulfate	Milch	Milchsäure
Mineralöle	Natriumacetat	Natriumbicarbonat
Natriumbisulfat	Natrimbisulfit	Natriumtetraborat
Natriumchlorat	Natriumchlorid	Natriumcyanid
Natriumfluorid	Natriumhexametaphosphat	Natriumhydroxid, 50%
Natriumhypochlorit, 18%	Natriummetaphosphat	Natriumnitrat
Natriumperoxid	Natriumphosphat	Natriumsilikat
Natriumsulfat	Natriumsulfid	Natriumsulfit
Natriumthiosulfat	Nickelchlorid	Nickelsulfat
Öle und Fette	Oleinsäure	Olivenöl
Oxalsäure	Palmitinsäure	Perchlorsäure, 70%
Perchlorethylen	Petroleumöle, sauer	Pflanzenöl
Phenol	Phosphorsäure	Propylalkohol
Propylendichlorid	Quecksilber(II)-chlorid	Rizinusöl
Rübenzuckerflüssigkeit	Salpetersäure, 50%	Salzsäure, konzentriert
Salzsäure, verdünnt	Schwefel	Schwefelige Säure

Schwefelsäurekonzentration	Schwefelwasserstoff,	wässrige Lösung
Seifen	Silbernitrat	Tetrachlorethan
Tetraethylblei	Tetralin	Treibstoff
Unterchlorige Säure	Versilberungslösungen	Waschmittel, allgemein
Wasser, frisch	Wasser, destilliert	Wasser, Salz
Wasser, sauer	Wein	Weinsäure
Whiskey	Wismutcarbonat	Zinkchlorid
Zinksulfat	Zinnchlorid	Zinn(II)-chlorid
Zinnsalz	Zinnsäure	Zitronensäure