

Gelb	Grau universal
------	-------------------



(Beständigkeitsliste PP)

Abgase	Borax (Natriumtetraborat)	Ethanol (Spiritus), 40%, 50%, 96%, 100%
Acetamid, 50%	Borsäure, wässrig, 10%	Ethanolamin (Colamin)
Aceton (Propanon)	Bromwasserstoffsäure (40%, 50%)	Ethylbutyrat
Acetylsalicylsäure	Butan (flüssig, gasförmig)	Ethylcyanacetat
Acrylsäure	Butandiol	Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA)
Adipinsäure, wässrig	Butanon (Methylethylketon, MEK)	Ethyllactat
Alanin	Butylamin	Ethylmethylketon
Alaun wässrig	Butylmethylether	Fluoride
Alkohol	Cadmiumbromid	Flusssäure 4%, 40%, 50%, 70% <65%
Aluminiumacetat, wässrig	Calciumacetat	Formaldehyd 10%, 30%, 40%
Aluminiumchlorid (fest, gesättigt)	Calciumbisulfit	Formamid
Aluminiumfluorid	Calciumbromid	Fructose
Aluminiumhydroxid	Calciumcarbonat (Kreide)	Furfurol (Furfurylalkohol)
Aluminiumnitrat	Calciumchlorid (10%, wässrig)	Glycerin (Glycerol)
Aluminiumoxid	Calciumhydroxid	Glykolsäure 37%, 70%
Aluminiumphosphat, wässrig	Calciumnitrat, wässrig, 50%	Heizöl, Stein- und Braunkohlenbasis
Aluminiumsulfat, gesättigt	Calciumoxid	Heliumgas
Ameisensäure 50%, 98-100%	Calciumphosphat, wässrig	Hexafluorkieselsäure
Aminobenzol (Anilin)	Calciumsulfid, wässrig	Hexan
Aminoessigsäure	Cäsiumbromid	Hexanol (Hexylalkohol)
Aminosäuren	Chinin	Hexantriol
Ammoniak, 10% Ammoniumacetat	Chloressigsäure	Hydrazin
Ammoniumcarbonat, 50%	Chlorsäure, 1%, 20%	Hydrazinhydrat (Diamidhydrat)
Ammoniumchlorid (Salmiak)	Chromsalze	Hydroxyessigsäure (Glykolsäure)
Ammoniumdihydrogenphosphat	Chromsäure, 10%	Iodwasserstoffsäure
Ammoniumeisen-(II/III)-sulfat	Cobalt-(II)-chlorid	Isoamylalkohol
Ammoniumfluorid	Crotonaldehyd	Isobutanol (Isobutylalkohol)
Ammoniumhydrogencarbonat	Cyannatrium	Jodkalium, wässrig
Ammoniumhydrosulfid	Cyclohexanol (Hexalin, Anol)	Jodwasserstoffsäure
Ammoniumhydroxid 5%, 30%	Decanol	Kalisalpeter (Kaliumnitrat)
Ammoniumnitrat/-phosphat/-sulfat	Dibenzylether	Kaliumacetat
Anilin (Aminobenzol), wässrig	Dibutylphthalat (Palatinol A)	Kaliumbichromat, 10%
Arsensäure, wässrig Ascorbinsäure	Diethylenglykol	Kaliumborat, 10%
Ätzkali/ Ätznatron	Diethylmalonat	Kaliumbromat (gesättigt, wässrig)
Bariumbromid	Diglykolsäure, 30%	Kaliumbromid (Bromkali)
Bariumcarbonat	Dimethylamin	Kaliumcarbonat (Pottasche)
Bariumchlorid (wässrig, gesättigt)	Dimethylbenzol (Xylol)	Kaliumchlorat (wässrig, gestättigt)
Bariumhydroxid (wässrig, gesättigt)	Dimethylether	Kaliumchlorid (Sylvin)
Bariumsulfid	Dinatriumphosphat	Kaliumchromat (wässrig, gestättigt)
Benzoessäure (wässrig, gesättigt)	Dinonylphthalat (DNP)	Kaliumcyanid (wässrig, gestättigt)
Benzylacetat	Diphenyloxid (Diphenylether)	Kaliumdichromat (wässrig, gestättigt)
Bernsteinsäure, 50%, gesättigt	DMF, DMP, DMSO	Kaliumfluorid
Bismutchlorid	Eisen-(II/III)-Chlorid	Kaliumhydrogencarbonat
Blausäure (Cyanwasserstoffsäure)	Eisen-(II/III)-sulfat	Kaliumhydrogensulfat, wässrig
Bleiacetat (Bleizucker)	Eisennitrat (wässrig, gesättigt)	Kaliumhydroxid 1%, 10%, 30%, 50%
Bleisulfat	Essigester	Kaliumhypochlorit
	Essigsäure 5%, 10%, 50%, 90%	Kaliumjodid (wässrig, gesättigt)
	Essigsäureallyl/methylester	Kaliumperchlorat (wässrig, gesättigt)

Cemsorb Bindemittel aus Polypropylen

Gelb	Grau universal
------	-------------------



Kaliumpermanganat (1%, wässrig)	Natriumdichromat	Propancarbonsäure (Buttersäure)
Kaliumsulfat/-sulfid	Natriumdisulfid	Propandiol (Propylenglykol)
Kaliumthiosulfat	Natriumdithionit	Propanol (Propylalkohol)
Kieselsäure	Natriumfluorid	Propen
Kohlendioxid	Natriumhexametaphosphat	Propionsäure (Methylelessigsäure), 50%
Kohlenmonoxid, trocken	Natriumhydroxid 30%, 45%, 60%	Propylamin
Kohlenstoffdisulfid	Natriumhypochlorit 12,5%, 15%	Propylen
Kupfer-(I/II)-chlorid	Natriumjodid	Propylenoxid
Kupfer-(II)-nitrat (wässrig, gesättigt)	Natriumnitrat	Quecksilber
Kupferacetat, wässrig	Natriumnitrit	Quecksilber-(II)-chlorid/cyanid
Kupfercyanid	Natriumoxalat	Quecksilbernitrat
Kupfersulfat (Kupfervitriol), 10%	Natriumperborat	Salicylsäure, gesättigt
Laugen, verdünnt	Natriumperchlorat	Salpetersäure, 1-10%
Laurylalkohol (Dodecanol)	Natriumperoxid, gesättigt	Salzsäure 10%, 20%, 35%, 37%, 48%
Leuchtgas, benzolfrei	Natriumpersulfat	Schwefel
Lithiumbromid	Natriumphosphat	Schwefeldioxid
Magnesiumbromid	Natriumsilikat, wässrig	Schwefelige Säure
Magnesiumcarbonat	Natriumsulfat	Schwefelkohlenstoff
Magnesiumchlorid, wässrig	Natriumsulfid	Schwefelsäure 10%, 20%, 40%, 60%, 80%
Magnesiumhydroxid	Natriumtetraborat (Borax)	Schwefelwasserstoff, gesättigt
Magnesiumjodid	Natronlauge 50%	Silberacetat
Magnesiumnitrat	Nickel-(II)-chlorid	Silbercyanid
Magnesiumsulfat (Bittersalz)	Nickelacetat, wässrig	Silbernitrat (Höllenstein), wässrig
Maleinsäure (wässrig, gesättigt)	Nickelchlorid	Stickstoff
Methacrylsäure	Nickelnitrat	Stickstofftetraoxid
Methan	Nickelsulfat (wässrig, gesättigt)	Strontiumbromid
Methanol (Methylalkohol)	Nicotin	Sulfurylchlorid
Methoxybutanol	Nikotinsäure	Teer
Methylacetat	Nitrobenzoesäure	Tetraethylblei (Bleitetraethyl, TEL)
Methylamin (Monomethylamin)	Nitrobenzol (Mirbanöl)	Tetrahydrofuran (Diethylenoxid)
Methylbutanol	Nitrotoluol	Thioglykolsäure
Methylbutylether	Octylalkohol	Trichloracetaldehyd
Methylchloracetat	Oxalsäure (Kleesäure), wässrig	Trichlorethylen
Methylsalicylat	Pentanol	Triglykol
Methylschwefelsäure, 50%	Pentylchlorid (Amylchlorid)	Trimethylolpropan
Milchsäure (3%, 80%, konz., wässrig)	Perchlorsäure (Überchlorsäure)	Wasserglas (Natriumsilikat)
Monochloressigsäureester	Petrolether	Wasserstoffperoxid 3%, 30%, 90%
Morpholin (Diethylenoximid)	Petroleum	Weichmacher
Naphthalin (Steinöl)	Phenol (Karbolsäure), wässrig	Weinsäure (Dihydroxybernsteinsäure)
Natriumacetat	Phenylhydrazin-HCl	Weinsteinsäure
Natriumbenzoat, wässrig	Phenylsulfonat	Zinkacetat, wässrig
Natriumbicarbonat, wässrig	Phosphoroxychlorid	Zinkbromid/-chlorid
Natriumbisulfat, wässrig	Phosphorpentoxid	Zinkcarbonat/-nitrat/-sulfat
Natriumborat (wässrig, gesättigt)	Phosphorsäure 20%, 30%, 85%	Zinkoxid
Natriumbromat	Phosphortrichlorid	Zinkphosphat
Natriumbromid	Phthalsäure	Zinksalz (Stearinsäure)
Natriumcarbonat (Soda), wässrig	Pikrinsäure, wässrig	Zinn-(II/IV)-chlorid
	Piperidin	Zinnchlorid, wässrig
	Pottasche (Kaliumcarbonat)	Zitronensäure (10%, 50%)
	Propan, gasförmig	