

| | |
|------|-------------------|
| 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) |

Censorb 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 | |