

Aldehyde	2-Ethyl-1-hexanal, Formaldehyd, Glutardialdehyd, Glyoxal, o-Phthaldialdehyd, Succinaldehyd
Aldehydabspalter	2-Alkoxy-3,4-dihydro-2-H-pyran, 1,6-Dihydroxy-2,5-dioxohe-xan, Formacetal, Dimethoxytetrahydrofuran, Ethylenglycolbis-formaldehyd, Polymethylolharnstoffderivate
Alkohole	Benzylalkohol, 1,3-Butandiol, Ethanol, 2-Ethyl-1-hexanol, Methoxyisopropanol, 1-Propanol, 2-Propanol
Alkylamine oder Alkylaminderivate	Alkylamine, Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, n-Cocospropyl-lendiammoniumborat, Dodecylaminsulfamat, n-3-Dodecyl-aminopropylglycin, n-Dodecyl-n-(3-aminopropyl)1,3-propan-diamin, Glucoprotamin
Amphotenside	Alkyloligoamincarbonsäure
Anorganische Säure	Phosphorsäure
Chlorabspaltende Verbindungen	organische Chlorträger
Chloramide	Chloramin-T [Tosylchloramidnatrium]
Glykolderivate	Methyldiglykol, Phenoxyethanol, Phenoxypropanol, Propylengly-kol
Guanidine (bzw. Guanidinderivate)	Alkylbiguanid, Chlorhexidindigluconat, Cocospropylendiamin-guanidiniumdiacetat, oligomeres Biguanid, Polyhexamethylen-biguanidhydrochlorid [Oligodiimino-imidocarbonyl-iminohexamethylen, Polyhexanid]
Iodabspaltende Verbindungen	Poly(1-vinyl-2-pyrrolidon)-Iod-Komplex
Laugen	Alkalihydroxide
Organische Säuren	Ameisensäure, Äpfelsäure, Benzoesäure, Glyoxylsäure, Milch-säure, Undecylsäure, Weinsäure, Zitronensäure
Peroxidverbindungen	Kaliumperoxomonosulfat, Magnesiummonoperphthalat, Natriumperborat, Peressigsäure, Wasserstoffperoxid
Phenole oder Phenolderivate	2-Biphenylol, 2-Benzyl-4-chlorophenol, 4-Chlor-3-methylphe-nol, Chloroxylenol, 3,3'-Dibrom-5,5'-dichlor-2,2'-dihydroxy-diphenmethan [Bromchlorophen], Dibrom-4-hydroxy-benzolsul-fonsäure, 2-Methyl-3,4,5,6-tetrabromphenol, 2-Oxydiphenyl, 2,3,4,5,-Tetrabrom-6-methyl-phenol

Phenoether	2,4,4-Trichlor-2-hydroxydiphenylether [Triclosan]
Pyridinderivate	Octenidindihydrochlorid, Bispyridin
Quaternäre Verbindungen	Alkyl-didecyl-polyoxethyl-ammoniumpropionat, Alkyl-dimethyl-alkylbenzyl-ammoniumchlorid, Alkyl-dimethyl-ethyl-ammoniumchlorid, Alkyl-dimethyl-ethylbenzyl-ammoniumchlorid, Benzalkoniumpropionat, Benzalkoniumchlorid [Alkyl-dimethylbenzyl-ammoniumchlorid, Cocos-dimethylbenzyl-ammoniumchlorid, Lauryl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid, Myristyldimethyl-benzyl-ammoniumchlorid], Benzethoniumchlorid, Benzyl-di-hydroxyethyl-cocosalkyl-ammoniumchlorid, Cocos-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid, Dialkyl-dimethyl-ammoniumchlorid [Didecyl-dimethyl-ammoniumchlorid], Didecyl-methoxyethyl-ammoniumpropionat, Mecetroniumethylsulfat, Methylbenzethoniumchlorid, n-Octyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid, Undecylamidopropyltrimoniummethosulfat
Schwermetallverbindungen	Tri-n-butylzinnbenzoat
Thiocyanate	Kaliumthiocyanat