

Didropiridin
 1,2-Di chloräthan²
 Dichlordiphenyltrichloräthan (DDT)
 Dichlorhydrin
 2,4- Dichlorphenoxybuttersäure (2,4-DB)
 2,4- Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D)
 Dichlorprop (2,4-DP)
 Dicofol
 Dicyclopentadien
 Dihydralazin
 Diisopropylamin
 Dimethoat
 N,N-Dimethylbenzylamin
 Dimethylsulfat
 Dimexan
 Dinocap
 Diquat

 Ephedrin und Derivate

 Fenazox
 Fenitrothion-
 Fluoride, lösliche¹
 Formaldehyd

 Gallarimtriäthjodid
 Glyoxal
 Glutethimid
 Guanoxan

 Hexadiloräthan
 Hexachlorophen
 Hexafluorkieselsäure und Verbindungen, lösliche¹
 Histamin
 Hydrazin
 Homatropin
 Hydroxylamin

 Imipramin
 Ioxynil
 Isoniaeid

 Kelevan
 Kresole
 Kupferverbindungen, lösliche¹

 Laugen (siehe Säuren und Laugen)
 Lidocain
 Lindan

 Malathion
 Mecoprop (CMPP)
 Mephenesin
 Metaldehyd
 Methabenzthiazuron
 Methacrylsäure und Verbindungen
 Metham-N atrium
 Methanol
 Methaqualon
 Methazol
 Methylchlorphenoxybuttersäure (MCPB)
 Methylchlorphenoxyessigsäure (MCPA)
 Morphin und Derivate
 Mutterkorn-Alkaloide

 Naled *
 Naphazolin
 Niträzepam
 Nitrite
 Nitrobenzol
 Nitrofurale
 Nitroglycerin
 Nitroglykol
 p-Nitrophenol
 p-Nitrosodimethylanilin
 Nitrotoluole
 Normethadon

Oxäthacain
 Oxalsäure und Verbindungen
 Oxyphedrin

Papaverin¹
 Pargylin
 Paraldehyd
 Paraquat
 Pentetrazol
 Peressigsäure
 Pethidin
 Phendimetrazin
 Phenol
 Phenothiazine
 Phenprokumon
 Phenylbutazon
 Phenytoin
 Pholedrin
 Phosphor(V)-oxidchlorid
 Phosphor(V)-chlorid
 Phosphor(V)-sulfid
 Phosphor(III)-chlorid
 Picoline
 Polychlorpinen
 Propachlor
 Propipocain
 Propylenchlorhydrin
 Proximpham
 Purine
 Pyrazophos
 Pyridin

Quecksilber (I)-chlorid

Rauwolfia-Alkaloide

Säuren und Laugen ab folgender Konzentration:

— Ameisensäure	50%
— Essigsäure	80%
— Phosphorsäure	50%
— Salpetersäure	15%
— Salzsäure	15%
— Schwefelsäure	15%
— Ammoniaklösung	10%
— Kalilauge	5%
— Kaliumhydroxid	
— Natronlauge	5%
— Natriumhydroxid	

Schwefelchloride
 Schwefelkohlenstoff
 Silberverbindungen, lösliche¹
 Strontiumverbindungen, lösliche¹
 Sulfanilamide
 Sulfurylchlorid
 Sulfide, lösliche¹

• Succamethoniumhalogenide

Talastin
 Testosteron und Derivate
 Tetracain
 Tetrachloräthan
 Tetrachloräthylen (Perchloräthylen)
 Tetrachlormethan (Tetrachlorkohlenstoff)²
 Tetrahydrofuran
 Thiocyanate, lösliche¹
 Thionylchlorid
 Thiram
 Tolazolin
 Toluidin
 Trapidil
 Triäthylendiamin
 Tributylzinnoxid
 Trichloräthylen

¹ Trichlorphenoxyessigsäure (2,4,5-T)