

Dinitrobenzol	Nitrosodimethylanilin
Diphenylamin	Noscapinhydrochlorid
Diphenylcarbazid	0,01 M-Osmium(VIII)-oxid-Lösung
Diphenylcarazon	in 0,1 N-Schwefelsäure oder Osmium (VIII)-oxid
Emetindihydrochlorid	
Emodin	Paracetamol
Ether, peroxidfreier	Paraffin, dickflüssiges
Ethoxychrysoïdinhydrochlorid	Phenanthrolinhydrochlorid
Ethylmethylketon	Phenazon
Eugenol	Phenolrot
Flußsäure, konzentrierte	Phloroglucin
Formamid	Polysorbat 80
Furfural	Propyl-4-hydroxybenzoat
Gallussäure	Quecksilber
Glycyrrhetinsäure	Quecksilber(II)-jodid
Glyoxalbishydroxyanil	Quecksilber(II)-sulfat
Guajaktinktur	Raney-Nickel
Guajazulen	Rhaponticin
Heptan	Rhein
Hexachloroplatin (IV) - wasserstoffsäure	Rosanilinhydrochlorid
Hexan	Rutheniumrot
Hydrazinsulfat	Schwefelkohlenstoff
Hyperosid	Scopolaminhydrobromid
Indophenolblau	Scopoletin
Isobutylmethylketon	Seesand
Kaffeesäure	Sorbinsäure
Kaliumcarbonat	Sudanrot G
Kaliumchlorid	Sulfaminsäure
Kaliumchromat	Sulfanblau
Kaliumjodat-Stärkepapier	Sulfanilamid
Kaliumnitrat	Tetramethylammoniumhydroxid-Lösung
Kaliumsorbit	Thujon
Kationenaustauscher, stark sauer	Thymol
Kieselgel G	Thymolblau
Kieselgel GF 254	Tri Chloressigsäure
Kieselgel H	Vanadin (V)-oxid
Kieselgur	Xanthydrol
Kongorot	
Kupfer(II)-nitrat	
Linalool	
Linalylacetat	
Macrogol 400	
Magnesiumoxid	
Magnesiumpulver	
Maisöl	
Mangan (II) -sulfat	
Menthylacetat	
Methoxyphenylessigsäure	
Methylenbisdimethylanilin	
Methyl-4-hydroxybenzoat	
Natriumbismutat	
Natriumdiethyldithiocarbamat	
Natriumdisulfit	
Natriumdodecylsulfat	
Natriumfluorid	
Natriumhexanitrocobaltat(III)	
Natriumhypophosphit	
Natriumtetraphenylborat	
Nicotin	
3-Nitrobenzaldehyd	
Nitrobenzoylchlorid	
Nitrobenzol	

Anlage 2

zu § 15 Abs. 1 Satz 1 vorstehender Anordnung

1. Analgetika/Betäubungsmittel
2. Antiarrhythmika
3. Antibiotika/Chemotherapeutika
4. Antidiabetika
5. Antiemetika
6. Antihistaminika
7. Antihypertonika
8. Antihypotonika
9. Antikoagulantien
10. Antipyretika
11. Antitussiva/Expektorantia
12. Beta-Rezeptorenblocker
13. Bronchospasmolytika/Antiasthmatische
14. Kortikoide
15. Desinfizientien
16. Diuretika
17. Hämostyptika
18. Kardiaka