

1.	aceton
2.	aktív szén
3.	Alkonek
4.	alumínium por
5.	alumínium-hidroxiid
6.	alumínium-nitrát nonahidrát
7.	alumínium-oxid
8.	ammónia-oldat
9.	ammónium-dikromát
10.	ammónium-formiát
11.	ammónium-klorid
12.	ammónium-metavandanát
13.	ammónium-nitrát
14.	ásványolaj
15.	aszkorbinsav
16.	bárium-hidroxiid oktahidrát
17.	bárium-peroxiid
18.	benzin (foltbenzin)
19.	borkősav
20.	bórsav
21.	bróm
22.	brómtimolkék
23.	bronz reszelék
24.	céziium-bromiid
25.	cink-oxid
26.	cinkpor
27.	cinkszemcse
28.	cink-szulfát
29.	dibór-trioxiid
30.	eozin
31.	etanol
32.	etil-acetát
33.	ezüst-nitrát
34.	ezüst-nitrát-oldat
35.	Fehling I. oldat
36.	Fehling II. oldat
37.	fenolftalein
38.	fenolftalein 2%-os alkoholos oldat
39.	fluoreszcein
40.	foszforsav
41.	glicerin
42.	glükóz (szőlőcukor)
43.	gombafertőtlenítő
44.	grafitpor

45.	hangyasav (85%)
46.	hidrogén-peroxid
47.	hidrogén-peroxid
48.	higany
49.	higany(II)-klorid
50.	higany(II)-nitrát
51.	higany(II)-oxid sárga
52.	hypo
53.	indigókármin
54.	jód
55.	kadmium-szulfát
56.	kalcium-acetát monohidrát
57.	kalcium-hipoklorit
58.	kalcium-karbid
59.	kalcium-karbonát
60.	kalcium-klorid dihidrát
61.	kalcium-oxid
62.	kalcium-szulfát <i>víz</i> m.
63.	kálium
64.	kálium-alumínium-szulfát 12-hidrát
65.	kálium-bromid
66.	kálium-dikromát
67.	kálium-hexacianoferrát(II)·3H ₂ O
68.	kálium-hexaciano-ferrát(III)
69.	kálium-hidroxid
70.	kálium-jodát
71.	kálium-jodid
72.	kálium-karbonát
73.	kálium-klorát
74.	kálium-nátrium-tartarát tetrahydrát
75.	kálium-nitrát
76.	kálium-permanganát
77.	kálium-piroszulfid
78.	kálium-tiocianát
79.	karbamid
80.	karmin
81.	keményítő (vízoldékony)
82.	kén
83.	kénsav-oldat
84.	kénsav-oldat
85.	kénsav-oldat (96%)
86.	kénszalag
87.	kloroform
88.	kobalt

89.	kobalt(II)-klorid hexahidrát
90.	konyhasó
91.	kristályibolya
92.	króm(III)-oxid
93.	kvarchomok
94.	lakmusz
95.	lakmusz-oldat
96.	lítium-klorid-oldat
97.	luminol
98.	magnézium por
99.	magnézium szalag
100.	magnéziumforgács
101.	magnézium-klorid hexahidrát
102.	malonsav
103.	mangán(II)-szulfát
104.	mangán(IV)-oxid
105.	metanol (dired)
106.	metilénkék
107.	metilénkék
108.	metilibolya
109.	metilnarancs indikátor
110.	metilvörös indikátor
111.	naftalin
112.	nátrium
113.	nátrium-acetát trihidrát
114.	nátrium-foszfát
115.	nátrium-hidrogén-karbonát
116.	nátrium-hidroxid
117.	nátrium-hidroxid-oldat
118.	nátrium-karbonát dekahidrát
119.	nátrium-klorid
120.	nátrium-kromát
121.	nátrium-nitrit
122.	nátrium-rodanid
123.	nátrium-szilikát oldat (vízüveg)
124.	nátrium-szulfát vízmentes
125.	nátrium-szulfít
126.	nátrium-tartarát dihidrát
127.	nátrium-tetraborát (borax)
128.	nátrium-tioszulfát pentahidrát
129.	nikkel(II)-karbonát
130.	ólom (részben oxidálódott)
131.	ólom(II)-nitrát
132.	ólom-acetát trihidrát
133.	ón(II)-klorid

134.	pepszin (enzim)
135.	petróleum
136.	réz reszelék
137.	réz(II)-oxid
138.	réz(II)-szulfát oldat
139.	réz(II)-szulfát oldat
140.	réz(II)-szulfát pentahidrát
141.	safranin
142.	salétromsav-oldat
143.	salétromsav-oldat (65%)
144.	sárgaréz reszelék
145.	sósav
146.	sósav (37%)
147.	sósav (háztartási)
148.	stroncium-karbonát
149.	szacharóz
150.	szalicilsav
151.	timolkék
152.	univerzál indikátor oldat
153.	vas reszelék
154.	vas(II)-ammónium-szulfát 6-hidrát
155.	vas(III)-klorid hexahidrát
156.	vas(III)-nitrát nonahidrát
157.	vas(III)-oxid
158.	vaspor