

Proizvod	Naziv proizvoda, kvalitet i pakovanje
507	Acetaldehid p.a. 100 ml
346	1-Acetamino-4-etoksi-benzol extra pure 500 g
859	Acetilaceton p.a. 100 ml
860	Acetofenon pure 100 ml
3	Aceton extra pure 1 l
383	10 l
2	Aceton p.a. 1 l
1155	Acetonitril p.a. 1 l
305	AHA voćne kiseline extra pure 200 g
1390	AHA voćne kiseline soni kompleks pH 5-7 extra pure 200 g
1548	Aktivni ugalj granule extra pure 1 kg
6	Aktivni ugalj prah pH > 9 p.a. 200 g
	Al → Aluminijum prah
1928	Akriflavin HCl p.a. 100g
	AlCl₃ → Aluminijum hlorid anhidrovani
	AlCl₃.6H₂O → Aluminijum hlorid-6-hidrat
862	Alizarin crveno S , indikator 5 g
1692	Alkalno plavo C.I. 42765 za mikroskopiju 10 g
	Al(NO₃)₃.9H₂O → Aluminijum nitrat-9-hidrat
	Al₂O₃ → Aluminijum oksid
	Al₂(SO₄)₃.16H₂O → Aluminijum sulfat-16-hidrat
	Aluminii sulfas → Aluminijum sulfat-16-hidrat
313	Aluminijum prah pure 100 g
1705	Aluminijum hidroksid pure 200 g
425	Aluminijum hlorid anhidrovani p.a. 100 g
864	Aluminijum hlorid-6-hidrat p.a. 200 g
831	Aluminijum nitrat-9-hidrat p.a. 100 g

424	Aluminijum oksid extra pure 1 kg	GLINICA
10	Aluminijum sulfat-16-hidrat extra pure 1 kg	
8	Aluminijum sulfat-16-hidrat p.a. 200 g	
9		500 g
Amidosulfonska kiselina → Sulfaminska kiselina		
1454	n-Amil alkohol p.a. 1 l	
901	4-Amino-antipirin p.a. 25 g	
2-Aminoetanol → Etanolamin		
4-Amino-fenazon → 4-Amino-antipirin		
1-Aminonaftalen → 1-Naftilamin		
1008	1-Amino-2-naftol-4-sulfonska kiselina p.a. 5 g	
Aminosirćetna kiselina → Glicin		
Amonijačna voda → Amonijum hidroksid		
Amonijak vodeni rastvor → Amonijum hidroksid		
342	Amonijum acetat p.a. 500 g	
13	Amonijum aluminijum sulfat-12-hidrat p.a. 1 kg	
Amonijum bikarbonat → Amonijum hidrogenkarbonat		
1923	Amonijum bifluorid pure 1 kg	
1924		25 kg
865	Amonijum bromid extra pure 200 g	
833	Amonijum bromid p.a. 200 g	
di-Amonijum fosfat → di-Amonijum hidrogenfosfat		
mono-Amonijum fosfat → Amonijum dihidrogenfosfat		
Amonijum fosfat dvobazni → di-Amonijum hidrogenfosfat		
Amonijum hidrogendifluorid → Amonijum bifluorid		
1250	di-Amonijum hidrogenfosfat p.a. 200 g	
648	Amonijum hidrogenkarbonat p.a. 1 kg	
1550		10 kg
256	Amonijum hidroksid pure 20-25% 10 l	
17	Amonijum hidroksid p.a. ~25% 1 l	
19	Amonijum hlorid p.a. 200 g	
315		1 kg

20	Amonijum karbonat p.a. 200 g
409	500 g
Amonijum metavanadat → Amonijum vanadat	
622	Amonijum molibdat-4-hidrat p.a. 100 g
868	1 kg
Amonijum monovanadat → Amonijum vanadat	
678	Amonijum nitrat p.a. 200 g
687	1 kg
21	Amonijum oksalat-1-hidrat p.a. 200 g
Amonijum peroksodisulfat → Amonijum persulfat	
23	Amonijum persulfat p.a. 200 g
22	1 kg
1114	10 kg
1695	25 kg
Amonijum purpurat → Mureksid	
1181	Amonijum sulfat p.a. 500 g
24	Amonijum vanadat p.a. 50 g
Anatas → Titan dioksid	
850	Anhidrid ftalne kiseline pure 200 g
633	Anilin p.a. 100 ml
26	1 l
27	Anilinsko plavo , Indikator 10 g
705	Antimon(III) hlorid p.a. 100 g
1456	Antimon(III) oksid p.a. 100 g
Antimon trihlorid → Antimon(III) hlorid	
di-Antimon trioksid → Antimon(III) oksid	
396	Arsen(III) oksid p.a. 50 g
di-Arsen trioksid → Arsen(III) oksid	
280	L(+)-Askorbinska kiselina p.a. 200 g
1993	500 g
As₂O₃ → Arsen(III) oksid	
1917	L(+)-Asparagin-1-hidrat p.a. 25 g
Aurin → p-Rozolna kiselina	

367	Azotna kiselina 65% p.a. 1 l
	BaCl₂·2H₂O → Barijum hlorid-2-hidrat
	BaCO₃ → Barijum karbonat
308	Bademovo ulje extra pure 1 l
320	Bakar prah p.a. 100 g
31	Bakar(II) acetat-1-hidrat p.a. 100 g
34	Bakar(II) sulfat-5-hidrat p.a. 200 g
33	1 kg
	Ba(OH)₂·8H₂O → Barijum hidroksid-8-hidrat
404	Barijum hidroksid-8-hidrat p.a. 200 g
37	Barijum hlorid-2-hidrat p.a. 200 g
618	1 kg
38	Barijum karbonat p.a. 200 g
39	1 kg
1392	Bela glina extra pure 1 kg
1233	Beli vosak extra pure 1 kg
583	Benzaldehid p.a. 100 ml
44	1 l
1998	Benzin 60/95 extra pure 1 l
259	Benzoeva kiselina extra pure 200 g
1321	1 kg
417	Benzoeva kiselina p.a. 100 g
311	BHT pure 500 g
	Bi(NO₃)₃·5H₂O → Bizmut (III) nitrat-5-hidrat
1459	2,2-Bipiridil p.a. 5 g
711	Bizmut(III) nitrat-5-hidrat p.a. 200 g
	Boraks → Natrijum tetraborat-10-hidrat
51	Borna kiselina extra pure 1 kg
1768	25 kg
598	Borna kiselina p.a. 1 kg
	Br₂ → Brom
881	Brilijant zeleno indikator 25 g

52	Brom p.a. 50 g	(17 ml)
426	Bromfenol plavo indikator 5 g	
1562	Bromkrezol purpur indikator 5 g	
53	Bromkrezol zeleno indikator 5 g	
54	Bromtimol plavo indikator 5 g	
985	Brucin p.a. 5 g	
1372	25 g	
291	n- Butanol p.a. 1 l	
	1-Butanol → n- Butanol	
	terc.- Butanol → terc.- Butil alkohol	
	2-Butanon → Metil etil keton	
371	n- Butil acetat p.a. 1 l	
	n- Butil alkohol → n- Butanol	
905	terc.- Butil alkohol p.a. 100 ml	
1857	1 l	
	Butilhidroksitoluen → BHT	
	C → Aktivni ugali	
	Ca → Kalcijum	
	Cacao oleum → Kakao buter	
	CaCl₂ → Kalcijum hlorid anhidrovani	
	CaCl₂·2H₂O → Kalcijum hlorid-2-hidrat	
	CaCl₂·6H₂O → Kalcijum hlorid-6-hidrat	
	CaCO₃ → Kalcijum karbonat	
	Ca(NO₃)₂·4H₂O → Kalcijum nitrat-4-hidrat	
	Ca(OH)₂ → Kalcijum hidroksid	
	Carbopol 940 → Karbomer 940	
	CaSO₄·2H₂O → Kalcijum sulfat-2-hidrat	
	Cd(CH₃COO)₂·2H₂O → Kadmijum acetat-2-hidrat	
	Cd(NO₃)₂·4H₂O → Kadmijum nitrat-4-hidrat	
	3CdSO₄·8H₂O → Kadmijum sulfat hidrat	
	Celit → Dijatomejska zemlja	
1561	Cer(IV) sulfat-4-hidrat p.a. 25 g	

1024	Cetaceum extra pure 1 kg
646	Cetil alkohol pure 500 g
1462	Cezijum hlorid p.a. 10 g
	CH₃CH:CHCH:CHCOOK → Kalijum sorbat
	(CH₃(CH₂)₁₆COO)₂Mg → Magnezijum stearat
	CH₃(CH₂)₁₁OSO₃Na → Natrijum laurilsulfat
	CHCl₃ → Hloroform
	CH₂Cl₂ → Metilen hlorid
	(CH₃COO)₂Ca.H₂O → Kalcijum acetat-1-hidrat
	(CH₃COO)₂Co.4H₂O → Kobalt (II)acetat –4-hidrat
	(CH₃COO)₂Cu.H₂O → Bakar(II)acetat-1-hidrat
	CH₃COOH → Sirćetna kiselina
	CH₃COONa → Natrijum acetat anhidrovani
	C₆H₅COONa → Natrijum benzoat
	CH₃COONa.3H₂O → Natrijum acetat-3-hidrat
	CH₃COONH₄ → Amonijum acetat
	CH₃OH → Metanol
56	Cikloheksan p.a. 1 l
987	Cikloheksanon p.a. 1l
60	Cink granule p.a. 200 g
64	Cink prah p.a. 200 g
58	Cink acetat-2-hidrat p.a. 200 g
57	1 kg
1987	Cink hlorid anhidrovani pure 200 g
1988	1 kg
563	Cink oksid extra pure 1 kg
519	25 kg
63	Cink oksid p.a. 500 g
66	Cink sulfat-7-hidrat p.a 200 g
65	1 kg
	Cirkonijum(IV) oksid hlorid-8-hidrat → Cirkonil hlorid-8-hidrat
350	Cirkonil hlorid-8-hidrat p.a. 50 g

$\text{CoCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ → Kobalt(II) hlorid-6-hidrat

$\text{Co}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ → Kobalt(II) nitrat-6-hidrat

$(\text{COOK})_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ → Kalijum oksalat-1-hidrat

$(\text{COONH}_4)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ → Amonijum oksalat-1-hidrat

$\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ → Kobalt(II) sulfat-7-hidrat

$\text{CrCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ → Hrom(III) hlorid-6-hidrat

$\text{Cr}(\text{NO}_3)_3 \cdot 9\text{H}_2\text{O}$ → Hrom(III) nitrat-9-hidrat

CsCl → Cezijum hlorid

$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ → Bakar(II) sulfat-5-hidrat

634 **Dibutilamin** extra pure 100 ml

69 **Dietanolamin** p.a. 100 g

1398 **Dietilamin** p.a. 100 ml

1230 1 l

1463 **Dietilenglikol** pure 1 l

253 **Dietiletar** p.a. 1 l

908 **Difenilkarbazon** p.a. 5 g

1174 **Difenilkarbazid** p.a. 25g

Dihlormetan → Metilen hlorid

538 **Dijatomejska zemlja** za filtraciju 200 g

640 **4-Dimetilaminobenzaldehid** p.a. 50 g

886 **N,N-Dimetilformamid** p.a. 1 l

323 **Dimetilgliksim** p.a. 100 g

Dimetilketon → Aceton

909 **Dimetilsulfoksid** p.a. 100 ml

989 1 l

452 **1,4-Dioksan** p.a. 1 l

2,2'-Dipiridil → 2,2'-Bipiridil

DMF → N,N-Dimetilformamid

DMSO → Dimetilsulfoksid

70 **EDTA** p.a. 200 g

EDTA-di-Na → Komplekson III

521	Eozin žuti p.a. 25 g
1064	100 g
361	Eriohromcijanin R , indikator p.a. 10 g
385	Eriohromcrno T indikator p.a. 10 g
1831	100 g
Erlih-ov reagens → 4-Dimetilaminobenzaldehid	
423	Eschka smesa p.a. 200 g
Etanal → Acetaldehid	
910	Etanolamin p.a. 100 ml
Etar → Dietiletar	
1890	Eterično ulje borovih iglica extra pure 100 ml
1891	1 l
591	Eterično ulje eukaliptusa extra pure 100 ml
1277	1 l
1274	Eterično ulje kedra extra pure 100 ml
1892	Eterično ulje menta piperita extra pure 100 ml
1893	1 l
1688	Eterično ulje ruzmarina extra pure 100 ml
1699	1 l
71	Etil acetat p.a. 1 l
Etilendiamintetrasir}etna kiselina → EDTA	
Etilendiamintetrasir}etna kiselina dinatrijumova so dihidrat → Komplekson III	
585	Etilenglikol p.a. 1 l
Etil glikol → Etilenglikol monoetiletar	
Fe → Gvoždje prah	
FeCl₃·6H₂O → Gvoždje(III) hlorid-6-hidrat	
1470	Feling I rastvor p.a. 100 ml
1471	1 l
1472	Feling II rastvor p.a. 100 ml

1473

1 l

Fenacetin → 1-Acetamino-4-etoksi-benzol

255 1,10-Fenantrolin-1-hidrat p.a. 10 g

o-Fenantrolin-1-hidrat → 1,10-Fenantrolin-1-hidrat

429 **Fenilhidrazin** p.a. 100 ml395 **Fenilhidrazin hidrohlorid** p.a. 50 g

Fe(NO₃)₃·9H₂O → Gvoždje(III) nitrat-9-hidrat

394 **Fenol** p.a. 100 g

656 500 g

745 1 kg

1027 **Fenol crveno** indikator 10 g73 **Fenolftalein** indikator extra pure 100 g

1979 1 kg

Fenolsulfonftalein → **Fenol crveno**
Feri amonijum sulfat-12-hidrat
 → Gvo`|e(III) amonijum sulfat-12-hidrat

Feri hlorid-6-hidrat → Gvo`|e(III) hlorid-6-hidrat

Feri nitrat-9-hidrat → Gvo`|e(III) nitrat-9-hidrat

Feri sulfat-hidrat → Gvo`|e(III) sulfat-hidrat

Fero amonijum sulfat-6-hidrat
 → Gvo`|e(II) amonijum sulfat-6-hidrat

Fero sulfat-7-hidrat → Gvo`|e(II) sulfat-7-hidrat

Fero sulfid → Gvo`|e(II) sulfid

Fe₂(SO₄)₃·aq → Gvoždje(III) sulfat hidrat

FeSO₄·7H₂O → Gvoždje(II)sulfat-7-hidrat

FeSO₄·(NH₄)₂SO₄·6H₂O → Gvoždje(II) amonijum sulfat-6-hidrat

1549 **Floroglucin-2-hidrat** pure 5 g890 **Fluorescein natrijum** p.a. 25 g1546 **Fluorovodonična kiselina** p.a. 40% 1 l577 **Formaldehid** pure ≥35% 5 l

1100 10 l

403 **Formaldehid** p.a. ≥36,5% 1 l

Formalin → **Formaldehid**

74	Fosfor crveni pure 100 g		
1685	meta-Fosforna kiselina extra pure 40-44% 50 g		
341	orto-Fosforna kiselina p.a. $\geq 85\%$ 1 l		
1406	Fosfovolframova kiselina-hidrat p.a. 25 g		
1914	D(-)-Fruktoza p.a. 200 g		
894	Ftalna kiselina p.a. 100 g		
1216	Fuksin bazni za mikroskopiju 25 g		
1563	Fuksin kiseli indikator 25 g		
731	Gencian violet extra pure 25 g		
1448		100 g	
1859	Giemsa prah p.a. 10 g		
1594		100 g	
596	Glicerin extra pure $\geq 99\%$ 1 l		
77		5 kg	
299		10 kg	
76	Glicerin p.a. $\geq 99,5\%$ 1 l		
	Glicerol → Glicerin		
405	Glicin extra pure 100 g		
1734		500 g	
1913	D(+)-Glukoza-1-hidrat extra pure 1 kg		
1922		25 kg	
1617	Glutaraldehid rastvor pract. $\geq 25\%$ 100 ml		
324	Gvožđe prah pure 100 g		
82	Gvožđe(II) amonijum sulfat-6-hidrat p.a. 200 g		
81	FERO	1 kg	MOROVA SO
830	Gvožđe(III) amonijum sulfat-12-hidrat p.a. 200 g		
1021	FERI	1 kg	
468	Gvožđe(III) hlorid-6-hidrat p.a. 200 g		
85	Gvožđe(II) sulfat-7-hidrat p.a. 200 g		
84		1 kg	
597	Gvožđe(III) sulfat hidrat p.a. 50 g		
1553		200 g	

86	Gvožđe(II) sulfid pure 500 g
	H₃BO₃ → Borna kiselina
	HCl.aq → Hlorovodonična kiselina
	HClO₄ → Perhlorna kiselina
	HCOOH → Mravlja kiselina
381	Heksametilentetramin extra pure 1 kg
463	n- Heksan p.a. 1 l
1835	Hematoksilin-1-hidrat p.a. 25 g
275	n- Heptan p.a. 1 l
	HF.aq → Fluorovodonična kiselina
	HgCl₂ → @iva (II) hlorid
767	Hidrazin hidrat pure 25% 1 l
455	Hidrohinon pure pro photo 500 g
326	Hidrohinon extra pure 100 g
89	Hidroksilamin hidrohlorid p.a. 200 g
88	1 kg
	Hidroksilamonijum hlorid → Hidroksilamin hidrohlorid
90	Hinin sulfat-2-hidrat extra pure 50 g
1834	Hloral hidrat extra pure 500 g
91	Hloramin T-3-hidrat p.a. 100 g
	Hlorni kreč → Kalcijum hipohlorit
402	Hloroform p.a. 1 l
366	Hlorovodonična kiselina p.a. ≥36,5% 1 l
2000	Hlorovodonična kiselina pušljiva p.a. ≥37,0% 1 l
1999	2,5 l
92	Hlorovodonična kiselina , standardni rastvor 0,1M 1 l
	HNO₃ → Azotna kiselina
	HOC(COOH) (CH₂COOH)₂.H₂O → Limunska kiselina-1-hidrat
	HOC(COOK) (CH₂COOK)₂.H₂O → tri-Kalijum citrat-1-hidrat
	HOC(COONa)(CH₂COONa)₂.2H₂O → tri-Natrijum citrat-2-hidrat
	HOC₆H₄COONa → Natrijum salicilat

990	Holesterol extra pure 100 g
93	200 g
815	1 kg
HOOC₆H₄COOK → Kalijum hidrogenftalat	
H₃PO₄ → orto-Fosforna kiselina	
1480	Hrom(III) hlorid-6-hidrat p.a. 100 g
1481	Hrom(III) nitrat-9-hidrat p.a. 50 g
94	Hrom(III) oksid pure 200 g
272	Hromotropna kiselina-2-hidrat p.a. 10 g
95	Hromsumporna kiselina pure 1 l
H₂SO₄ → Sumporna kiselina	
Infuzorijska zemlja → Dijatomejska zemlja	
307	Izoamil alkohol p.a. 1 l
244	Izoamil alkohol p.a. po Gerber-u 1 l
800	Izobutanol p.a. 1 l
Izobutil alkohol → Izobutanol	
276	Izooktan p.a. 1 l
Izopentanol → Izoamil alkohol	
97	Izopropanol p.a. 1 l
Izopropil alkohol → Izopropanol	
744	Izopropil miristat pure 1 l
J₂ → Jod	
1345	DL-Jabučna kiselina extra pure 50 g
98	Jod resublimovan p.a. 100 g
788	1 kg
1701	Jod standardni rastvor 0,1N 1 l
603	Jojobino ulje extra pure 100 ml
99	1 l
102	Kadmijum nitrat-4-hidrat p.a. 200 g
104	Kakao buter extra pure 1 kg
374	Kalaj prah pure 100 g
254	Kalaj(II) hlorid-2-hidrat p.a. 200 g

1483	Kalcein indikator za kompleksometriju 1 g
1484	5 g
1787	tri-Kalcijum dicitrat-4-hidrat p.a. 200 g
582	Kalcijum hidroksid extra pure 500 g
1614	Kalcijum hipohlorit techn. 200 g
1615	1 kg
1673	Kalcijum hlorid anhidrovani granulisani pure 500 g
695	Kalcijum hlorid-2-hidrat p.a. 200 g
1410	1 kg
935	Kalcijum hlorid-6-hidrat p.a. 200 g
1854	Kalcijum karbonat p.a. 500 g
923	Kalcijum nitrat-4-hidrat p.a. 200 g
107	Kalcijum oksid extra pure 100 g
Kalcinirana soda → Natrijum karbonat	
1411	Kalijum aluminijum sulfat-12-hidrat pure 1 kg
109	Kalijum aluminijum sulfat-12-hidrat p.a. 200 g
108	1 kg
Kalijum biftalat → Kalijum hidrogenftalat	
Kalijum bihromat → Kalijum dihromat	
457	Kalijum bromat p.a. 50 g
110	Kalijum bromid p.a. 200 g
927	tri-Kalijum citrat-1-hidrat p.a. 200 g
1724	Kalijum dihidrogenfosfat p.a. 200 g
587	1 kg
114	Kalijum dihromat pure 1 kg
113	Kalijum dihromat p.a. 200 g
567	1 kg
Kalijum disulfit → Kalijum metabisulfit	
1659	di-Kalijum EDTA-2-hidrat p.a. 100 g
1748	di-Kalijum EDTA 10% rastvor p.a. 200 ml
696	Kalijum fericijanid p.a. 100 g
720	Kalijum ferocijanid-3-hidrat p.a. 100 g

1010 1 kg

1299 **Kalijum fluorid** p.a. 200 g

mono-**Kalijum fosfat** → **Kalijum dihidrogenfosfat**

Kalijum fosfat dvobazni → di-**Kalijum hidrogenfosfat**

Kalijum fosfat monobazni → **Kalijum dihidrogenfosfat**

Kalijum heksacijanoferat(III) → **Kalijum fericijanid**

Kalijum heksacijanoferat(II) trihidrat

→ **Kalijum ferocijanid-3-hidrat**

736 di-**Kalijum hidrogenfosfat** anhidrovani p.a. 200 g

1844 500 g

849 **Kalijum hidrogenftalat** p.a. 100 g

1231 **Kalijum hidrogenkarbonat** p.a. 1 kg

117 **Kalijum hidroksid** p.a. ≥85% 1 kg

793 **Kalijum hlorat** p.a. 200 g

1757 **Kalijum hlorat** extra pure 1 kg

118 **Kalijum hlorid** p.a. 200 g

620 1 kg

120 **Kalijum hromat** p.a. 200 g

294 **Kalijum jodat** p.a. 100 g

121 **Kalijum jodid** p.a. 200 g

1153 1 kg

124 **Kalijum karbonat** anhidrovani p.a. 200 g

123 1 kg

126 **Kalijum metabisulfit** p.a. 200 g

125 1 kg

127 **Kalijum natrijum tartarat-4-hidrat** p.a. 200 g

300 1 kg

451 **Kalijum nitrat** pure 1 kg

930 10 kg

627 **Kalijum oksalat-1-hidrat** p.a. 100 g

131 **Kalijum permanganat** p.a. 200 g

351 1 kg

133	Kalijum permanganat standardni rastvor 0,1N 1 l / 0,02M
	Kalijum peroksodisulfat → Kalijum persulfat
134	Kalijum persulfat p.a. 200 g
	Kalijum piro-sulfat → Kalijum metabisulfat
252	Kalijum sorbat p.a. 500 g
1611	Kalijum sorbat extra pure 5 kg
619	Kalijum sulfat p.a. 200 g
675	1 kg
	KAl(SO₄)₂·12H₂O → Kalijum aluminijum sulfat-12-hidrat
522	Kamfor extra pure 500 g
1447	1 kg
1540	Kanada balzam za mikroskopiju 100 ml
	Karbamid → Urea
135	Karbomer 940 extra pure 200 g
1239	2 kg
	KBr → Kalijum bromid
	KBrO₃ → Kalijum bromat
	KCl → Kalijum hlorid
	KClO₃ → Kalijum hlorat
	K₂CO₃ → Kalijum karbonat
	K₂CrO₄ → Kalijum hromat
	K₂Cr₂O₇ → Kalijum dihromat
544	Kedrovo ulje za mikroskopiju 100 ml
	KF → Kalijum fluorid
	K₃Fe(CN)₆ → Kalijum ferocijanid
	K₄Fe(CN)₆·3H₂O → Kalijum ferocijanid-3-hidrat
	KHCO₃ → Kalijum hidrogenkarbonat
	KH₂PO₄ → Kalijum dihidrogenfosfat
	Kieselguhr → Dijatomejska zemlja
	KJO₃ → Kalijum jodat
	KMnO₄ → Kalijum permanganat
	KNO₃ → Kalijum nitrat

931	Kobalt(II) acetat-4-hidrat p.a. 50 g
796	Kobalt(II) hlorid-6-hidrat p.a. 50 g
787	Kobalt (II) nitrat 6-hidrat p.a. 50g
461	Kobalt(II) sulfat-7-hidrat pure 1 kg
785	Kobalt(II) sulfat-7-hidrat p.a. 50 g
418	Kolagen hidrolizovan extra pure 100 ml
137	1 l
261	Kolodijum extra pure ~4% 1 l
1031	Kolodijum fleksibilni extra pure ~4% 1 l
138	Kolofonijum extra pure 1 kg
1255	25 kg
141	Komplekson III p.a. 100 g
329	500 g
140	Komplekson III standardni rastvor 0,1M 1 l
932	Kongo crveno indikator 10 g
	KOOCCH(OH)CH(OH)COONa.4H₂O → Kalijum natrijum tartarat-4-hidrat
330	Krezol crveno indikator 10 g
933	Kristal violet za mikroskopiju 25 g
939	Ksilenol oran` tetranatrijumova so indikator 5 g
	Ksilen → Ksilol
283	Ksilol smesa izomera p.a. 1 l
	K₂SO₄ → Kalijum sulfat
	K₂S₂O₅ → Kalijum metabisulfit
	K₂S₂O₈ → Kalijum persulfat
	Kupri acetat monohidrat → Bakar(II) acetat-1-hidrat
	Kupri sulfat pentahidrat → Bakar(II) sulfat-5-hidrat
1628	Kuprizon p.a. 25 g
290	Kvarc pesak pure 0,3 – 0,8 mm 1 kg

1526	Kvarc pesak pure $\leq 0,1$ mm 1 kg
400	Laboratorijska mast pure 200 g
1862	Lakmus prah indikator 10 g
709	Laneno ulje extra pure 1 l
145	Limunska kiselina-1-hidrat extra pure 1 kg
1306	25 kg
144	Limunska kiselina-1-hidrat p.a. 200 g
1003	1 kg
LiOH.H₂O → Litijum hidroksid-1-hidrat	
717	Litijum hidroksid-1-hidrat pure 100 g
2002	Lugolov rastvor p.a. 100 ml
1666	Magnezijum traka p.a. 1 m / 2,8g
Magnezijum hidroksid karbonat → Magnezijum karbonat bazni	
146	Magnezijum hlorid-6-hidrat p.a. 200 g
353	1 kg
944	Magnezijum nitrat-6-hidrat p.a. 500 g
581	Magnezijum oksid extra pure 200 g
580	Magnezijum oksid p.a. 200 g
486	Magnezijum stearat extra pure 100 g
312	1 kg
147	Magnezijum sulfat-7-hidrat extra pure 1 kg
520	25 kg
149	Magnezijum sulfat-7-hidrat p.a. 200 g
947	Malahit zeleno za mikroskopiju 10 g
Mangan dioksid → Mangan(IV) oksid	
150	Mangan(II) hlorid-4-hidrat p.a. 200 g
1423	1 kg
535	Mangan(IV) oksid pure 200 g
1240	Mangan(II) sulfat-1-hidrat p.a. 200 g
1861	May-Grunwald prah p.a. 10 g
557	Mentol extra pure 200 g
1336	1 kg

Merkuri acetat → @iva(II) acetat

Merkuri hlorid → @iva(II) hlorid

Merkuri oksid`uti → @iva(II) oksid`uti

152 **Metanol** p.a. 1 l

Metil alkohol → **Metanol**

3-Metil-1-butanol → **Izoamil alkohol**

Metil cijanid → **Acetonitril**

331 **Metil crveno** indikator 10 g

1846 100 g

155 **Metilen hlorid** p.a. 1 l

1640 **Metilen plavo-3-hidrat** extra pure za mikroskopiju 25 g

454 **Metil etil keton** p.a. 1 l

Metil fenil keton → **Acetofenon**

332 **Metil ljubičasto** indikator 10 g

460 **Metil oranž** indikator 10 g

1223 100 g

154 **Metil plavo** indikator 10 g

1983 100 g

693 **Metil salicilat** extra pure 100 ml

1341 1 l

438 **Metiltimol plavo** indikator 5 g

Mg → **Magnezijum**

MgCl₂·6H₂O → **Magnezijum hlorid-6-hidrat**

Mg(NO₃)₂·6H₂O → **Magnezijum nitrat-6-hidrat**

MgO → **Magnezijum oksid**

MgSO₄·7H₂O → **Magnezijum sulfat-7-hidrat**

1170 **L(+)-Mlečna kiselina** extra pure ≥80% 1 l

MnCl₂·4H₂O → **Mangan(II) hlorid-4-hidrat**

MnO₂ → **Mangan(IV) oksid**

MnSO₄·H₂O → **Mangan(II) sulfat-1-hidrat**

Monoetanolamin → **Etanolamin**

Morova (Mohr) so → Gvožđe(II) amonijum sulfat-6-hidrat

 1491 **Monohlorsirćetna kiselina p.a 200g**

 1243 **Mravlja kiselina pure ~85% 1 l**

 271 **Mravlja kiselina p.a. ~85% 1 l**

 281 **Mureksid indikator 5 g**

NaAsO₂ → Natrijum meta-arsenit
Na₂B₄O₇·10H₂O → Natrijum tetraborat-10-hidrat
NaBr → Natrijum bromid
NaCl → Natrijum hlorid
NaClO₃ → Natrijum hlorat
Na₂CO₃ → Natrijum karbonat anhidrovani
Na₂CO₃·H₂O → Natrijum karbonat-1-hidrat
Na₂CO₃·10H₂O → Natrijum karbonat-10-hidrat
Na₂Cr₂O₇ → Natrijum dihromat
NaF → Natrijum fluorid

 573 **1-Naftilamin pure 50 g**

α-Naftilamin → 1-Naftilamin

 1492 **N-(1-Naftil)-etilendiamin dihidrohlorid p.a. 5 g / NEDA**

 574 **1-Naftol extra pure 50 g**

 575 **2-Naftol pure 50 g**

α-Naftol → 1-Naftol
β-Naftol → 2-Naftol
NaHCO₃ → Natrijum hidrogenkarbonat
NaH₂PO₄ → Natrijum dihidrogenfosfat anhidrovani
Na₂HPO₄ → di-Natrijum hidrogenfosfat anhidrovani
NaH₂PO₄·H₂O → Natrijum dihidrogenfosfat-1-hidrat
NaH₂PO₄·2H₂O → Natrijum dihidrogenfosfat-2-hidrat
Na₂HPO₄·2H₂O → di-Natrijum hidrogenfosfat-2-hidrat
Na₂HPO₄·12H₂O → di-Natrijum hidrogenfosfat-12-hidrat
NaHSO₄ → Natrijum hidrogensulfat
NaHSO₄·H₂O → Natrijum hidrogensulfat-1-hidrat
NaJO₃ → Natrijum jodat

$\text{NaN}_3 \rightarrow$ **Natrijum azid**

$\text{NaNO}_2 \rightarrow$ **Natrijum nitrit**

$\text{NaNO}_3 \rightarrow$ **Natrijum nitrat**

$\text{NaOH} \rightarrow$ **Natrijum hidroksid**

$\text{NaOCCOONa} \rightarrow$ **Natrijum oksalat**

$\text{Na}_3\text{PO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O} \rightarrow$ **tri-Natrijumfosfat-12-hidrat**

$\text{Na}_2\text{SO}_3 \rightarrow$ **Natrijum sulfit anhidrovani**

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \rightarrow$ **Natrijum sulfat anhidrovani**

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \rightarrow$ **Natrijum tiosulfat**

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5 \rightarrow$ **Natrijum metabisulfit**

$\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O} \rightarrow$ **Natrijum sulfat-10-hidrat**

$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O} \rightarrow$ **Natrijum tiosulfat-5-hidrat**

630	Natrijum acetat anhidrovani p.a. 200 g
160	Natrijum acetat-3-hidrat p.a. 200 g
509	1 kg
1994	25 kg
950	Natrijum meta-arsenit p.a. 50 g
289	Natrijum azid p.a. 50 g
292	Natrijum benzoat p.a. 200 g
1995	1 kg
562	Natrijum bromide extra pure 500 g
530	Natrijum bromide p.a. 200 g
	Natrijum bihromat dihidrat \rightarrow Natrijum dihromat-2-hidrat
	Natrijum bikarbonat \rightarrow Natrijum hidrogenkarbonat
	Natrijum bisulfat \rightarrow Natrijum hidrogensulfat
	Natrijum bisulfat monohidrat \rightarrow Natrijum hidrogensulfat-1-hidrat
224	tri-Natrijum citrat-2-hidrat p.a. 200 g
1282	1 kg
819	Natrijum dihidrogenfosfat anhidrovani p.a. 200 g
1367	1 kg
738	Natrijum dihidrogenfosfat-1-hidrat p.a. 500 g
439	Natrijum dihidrogenfosfat-2-hidrat p.a. 200 g

1427

1 kg

Natrijum disulfit → Natrijum metabisulfit

164 **Natrijum fluorid** p.a. 200 g

163 1 kg

mono-**Natrijum fosfat → Natrijum dihidrogenfosfat**
Natrijum fosfat dvobazni → di-Natrijum hidrogenfosfat**Natrijum fosfat dvobazni dihidrat**
→ di-**Natrijum hidrogenfosfat-2-hidrat**

352 tri-**Natrijum fosfat-12-hidrat** p.a. 1 kg

Natrijum fosfat monobazni → Natrijum dihidrogenfosfat**Natrijum fosfat monobazni monohidrat**
→ **Natrijum dihidrogenfosfat-1-hidrat****Natrijum fosfat monobazni dihidrat**
→ **Natrijum dihidrogenfosfat-2-hidrat****Natrijum fosfat tribazni dodekahidrat**
→ tri-**Natrijum fosfat-12-hidrat**

1871 **Natrijum D-glukonat** pure 200 g

683 di-**Natrijum hidrogenfosfat** anhidrovani p.a. 200 g

684 500 g

660 di-**Natrijum hidrogenfosfat-2-hidrat** p.a. 200 g

661 1 kg

1428 di-**Natrijum hidrogenfosfat-12-hidrat** p.a. 500 g

293 **Natrijum hidrogenkarbonat** p.a. 1 kg839 **Natrijum hidrogensulfat** pract. 200 g

659 1 kg

952 **Natrijum hidrogensulfat-1-hidrat** p.a. 500 g

166 **Natrijum hidroksid** p.a. 1 kg

724 10 kg

165 **Natrijum hidroksid** standardni rastvor 0,1M 1 l / 0,1N

1631 **Natrijum hipofosfit-1-hidrat** p.a. 50 g1226 **Natrijum hipohlorit** rastvor pract. ~14% 1 l

1429 10 l

662 **Natrijum hlorat** p.a. 200 g

158 **Natrijum hlorid** p.a. 1 kg

1670	Natrijum jodid p.a. 100 g	
170	Natrijum karbonat anhidrovani p.a. 500 g	
958	Natrijum karbonat-1-hidrat p.a. 200 g	
798	Natrijum karbonat-10-hidrat p.a. 200 g	
440	Natrijum laurilsulfat pure 200 g	
172	Natrijum metabisulfit p.a. 200 g	
171		1 kg
175	Natrijum nitrat p.a. 200 g	
174		1 kg
176	Natrijum nitrit p.a. 200 g	
531		1 kg
269	Natrijum nitroprusid-2-hidrat p.a. 10 g	
68	Natrijum oksalat p.a. 200 g	
179	Natrijum perjodat p.a. 100 g	
	Natrijum pirosulfit → Natrijum metabisulfit	
337	Natrijum sulfat anhidrovani p.a. 1 kg	
182	Natrijum sulfat-10-hidrat p.a. 1 kg	
288	Natrijum sulfid hidrat techn. ≥ 60% 500 g	
1657	Natrijum sulfid hidrat p.a. 100 g	
309	Natrijum sulfit anhidrovani pure 1 kg	
689		10 kg
185	Natrijum sulfit anhidrovani p.a. 200 g	
1312		1 kg
188	Natrijum tetraborat-10-hidrat p.a. 500 g	
1996		25 kg
192	Natrijum tiosulfat-5-hidrat p.a. 200 g	
191		1 kg
190	Natrijum tiosulfat standardni rastvor 0,1M 1 l	/0,1N
193	Natrijum volframat-2-hidrat p.a. 50 g	
	NaWO₄·2H₂O → Natrijum volframat-2-hidrat	
	NH₄Al(SO₄)₂·12H₂O → Amonijum aluminijum sulfat-12-hidrat	
	NH₃.aq → Amonijum hidroksid	

NH_4Br → Amonijum bromid

NH_4Cl → Amonijum hlorid

NH_2CONH_2 → Urea

NH_4F → Amonijum fluorid

$\text{NH}_4\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$ → Gvoždje(III) amonijum sulfat-12-hidrat

$(\text{NH}_4)\text{HCO}_3$ → Amonijum hidrogenkarbonat

$(\text{NH}_4)_2\text{HPO}_4$ → di-Amonijum hidrogenfosfat

$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$ → Amonijum molibdat-4-hidrat

$\text{NH}_2\text{NH}_2 \cdot \text{aq}$ → Hidrazin hidrat

NH_4NO_3 → Amonijum nitrat

$\text{NH}_2\text{OH} \cdot \text{HCl}$ → Hidroksilamin hidrohlorid

$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$ → Amonijum sulfat

$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ → Amonijum persulfat

$\text{NH}_2\text{SO}_3\text{H}$ → Sulfaminska kiselina

NH_4VO_3 → Amonijum vanadat

$\text{NiCl}_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ → Nikal(II) hlorid-6-hidrat

514	Nikal(II) hlorid-6-hidrat p.a. 200 g	
515		1 kg
1909	Ninhidrin p.a. 5 g	
	Nišador → Amonijum hlorid	
1236	Nitrometan p.a. 100 ml	
197	Oksalna kiselina-2-hidrat p.a. 200 g	
196		1 kg
195	Oksalna kiselina standardni rastvor 0,1N 1 l	/0,05M
541	Oleinska kiselina extra pure ~65% 1 l	
1703	Olovo granule pure 200 g	
375	Olovo prah pure 100 g	
828	Olovo (II) nitrat p.a. 200g	
	P → Fosfor crveni	
1965	Parafin table extra pure 5 kg / 52-54°C	
1966	Parafin granule extra pure 5 kg / 52-54 C	

245	Parafinsko ulje extra pure 1 l
994	10 l
840	Paraformaldehid extra pure 200 g
1564	1 kg
1596	Pararozanilin hidrohlorid za mikroskopiju 25 g
	Pb → Olovo prah
	Pb(NO₃)₂ → Olovo(II) nitrat
741	n-Pentan p.a. 1 l
	2,4-Pentandion → Acetilaceton
	Perhloretilen → Tetrahloretilen
287	Perhlorna kiselina p.a. ≥ 70% 1 l
1902	2,5 l
35	Peruanski balzam extra pure 200 g
340	Petrol etar p.a. 40-65 °C 1 l
2001	Petrol etar p.a. 60-80 °C 1 l
980	Piridin p.a. 1 l
1168	Pirogalol p.a. 100 g
1609	500 g
	1,2-Propandiol → Propilenglikol
	1-Propanol → n-Propanol
	2-Propanol → Izopropanol
1352	n-Propanol p.a. 1 l
	2-Propanon → Aceton
	n-Propil alkohol → n-Propanol
260	Propilenglikol extra pure 1 l
1052	5 kg
813	10 l
966	Propilenglikol p.a. 1 l
1163	Pufer pH 4,0 1 l
1164	Pufer pH 7,0 1 l
274	Rezorcin extra pure 500 g

1445	1 kg
1572	Rodamin B adsorpcioni indikator 25 g
1539	p-Rozolna kiselina p.a. 5 g
S → Sumpor prah	
1911	Safranin O p.a. 10 g
1912	100 g
1172	Salicilna kiselina extra pure 1 kg
1824	25 kg
204	Salicilna kiselina p.a. 200 g
SbCl₃ → Antimon(III) hlorid	
Sb₂O₃ → Antimon(III) oksid	
Senjetova (Seignette) so → Kalijum natrijum tartarat-4-hidrat	
1592	Silicijum dioksid koloidni extra pure 100 g
1608	1 kg
1434	Silikagel laboratorijski 1 kg
1728	Silikagel mešani plavi 2-8 mm indikatorski 1 kg
1435	Silikonsko ulje extra pure 1 l
SiO₂ → Kvarc pesak	
SiO₂ → Silicijum dioksid koloidni	
206	Sirćetna kiselina glacijalna p.a. 1 l
208	Skrob rastvorni p.a. 200 g
Sn → Kalaj prah	
SnCl₂·2H₂O → Kalaj(II) hlorid-2-hidrat	
1503	D(-)-Sorbitol extra pure ≥ 70% 1 l
211	Srebro nitrat p.a. 50 g
1301	500 g
456	Srebro sulfat p.a. 50 g
997	Stearinska kiselina extra pure 1 kg
1749	25 kg
Stipsa → Kalijum aluminijum sulfat-12-hidrat	
Stipsa amonijumova → Amonijum aluminijum sulfat-12-hidrat	
343	Sulfaminska kiselina p.a. 200 g
459	Sulfaniilna kiselina p.a. 100 g

213	5-Sulfosalicilna kiselina-2-hidrat p.a. 100 g
995	500 g
214	Sumpor prah extra pure 500 g
355	1 kg
1738	25 kg
216	Sumporna kiselina p.a. 91% po Gerberu 1 l
215	Sumporna kiselina p.a. 95-97% 1 l (bure 40 kg=175,00/kg)
1700	Sumporna kiselina standardni rastvor 0,1N 1 l / 0,005M
218	Talk extra pure 1 kg
518	Terpentinsko ulje extra pure 1 l
219	Tetrahidrofur an p.a. 1 l
588	Tetrahloretlen p.a. 1 l
1083	Timol extra pure 50 g
220	200 g
1832	1 kg
221	Timol plavo indikator 5 g
222	Timolftalein indikator 5 g
	TiO₂ → Titan dioksid
	Tiokarbamid → Tiourea
445	Tiourea p.a. 200 g
368	Titan dioksid extra pure 500 g
	Titan(IV) oksid → Titan dioksid
971	o-Tolidin p.a. 25 g
1948	o-Tolidin rastvor za određivanje hlora p.a. 1l
	Toluen → Toluol
1317	o-Toluidin p.a. 100 ml
1453	1 l
223	Toluol p.a. 1 l
494	Trietanolamin pure 1 l
496	5 kg
495	Trietanolamin p.a. 1 l

226	Trihloretilen p.a. 1 l	
	Trihlormetan → Hloroform	
413	Trihlorsirćetna kiselina p.a. 100 g	
1370		1 kg
	2,2,4-Trimetilpentan → Izooktan	
1438	Tris-(hidroksimetil)-aminometan p.a. 200 g	
1642		1 kg
	Trometamin → Tris-(hidroksimetil)-aminometan	
1331	Urea pure 1 kg	
	Urotropin → Heksametilentetraamin	
	Vinobran → Kalijum metabisulfit	
234	L(+)-Vinska kiselina p.a. 200 g	
1997		1 kg
	Vitamin C → L(+)-Askorbinska kiselina	
1334	Vodonik peroksid extra pure ≥ 30% 10 l	
235	Vodonik peroksid p.a. ≥ 30% 1 l	
	Zn → Cink	
	Zn(CH₃COO)₂·2H₂O → Cink acetat-2-hidrat	
	ZnO → Cink oksid	
	ZnSO₄·7H₂O → Cink sulfat-7-hidrat	
	ZrOCl₂·8H₂O → Cirkonil hlorid-8-hidrat	
	@avelova voda → Natrijum hipohlorit rastvor	
263	Želatin beli extra pure 500 g	
551	Živa p.a. ≥ 99,99% 500 g	100ml=1360g
774	Živa(II) acetat p.a. 100 g	
237	Živa(II) hlorid p.a. 100 g	
1237		1 kg
240	Živa(II) oksid zuti p.a. 100 g	

MIRISNI KONCENTRATI – PARFEMSKA ULJA			Cena / din
		Adriatic fresh 100 ml 1 l	788 6 850
		Aloe Vera 100 ml 1 l	457 3 970
		Amira 100 ml 1 l	384 3 342
		Azzuro 100 ml 1 l	609 5 297
		Autan 100 ml 1 l	562 4 887
		Bambino 100 ml 1 l	970 8 436
		Banana 100 ml 1 l	1 033 8 980
885	1761 1779	Bergamot 100 ml 1 l	850 7 320
		Blüten boquet 100 ml 1 l	535 4 650
		Boss 100 ml 1 l	796 6 925
897	1788 1789	Bohor 100 ml 1 l	566 4 920
		Breskva 100 ml 1 l	916 7 967
		Breza 100 ml 1 l	376 3 272
		Brut 100 ml 1 l	731 6 358
908	1896 1897	Citro - lime 100 ml 1 l	418 3 485
902	1888 1889	Citro - oranž 100 ml 1 l	264 2 292
		Dora 100 ml 1 l	454 3 950
		Dorilia fix 100 ml 1 l	627 5 450

890	1769 1770	Đurđevak 100 ml 1 l	527 4 579
884	1760 1780	Exotic fruit 100 ml 1 l	395 3 433
		FA Sport 100 ml 1 l	680 5 910
		Fjord 100 ml 1 l	665 5 784
		Forestus 100 ml 1 l	915 7 956
		Grapefruit 100 ml 1 l	396 3 431
		Herbalia 100 ml 1 l	572 4 978
		Jagoda 100 ml 1 l	1 079 9 380
891	1771 1772	Jasmin 100 ml 1 l	423 3 682
		Kajsija 100 ml 1 l	804 6 990
		Kamilica 100 ml 1 l	444 3 863
		Kiwi 100 ml 1 l	458 3 986
768	1887 1599	Kokos 100 ml 1 l	602 5 232
		Kopriva 100 ml 1 l	366 3 186
892	1773 1774	Lotos 100 ml 1 l	560 4 870
		Lubenica 100 ml 1 l	1 059 9 207
887	1763 1781	Ljubičica 100 ml 1 l	654 5 688
		Magnolija 100 ml 1 l	482 4 194
		Mambo breeze (lenor) 100 ml 1 l	609 5 297
		Mandarina 100 ml	573

		1 l	4 980
		Mile fleur 100 ml	285
		1 l	2 480
888	1764	Milk honey 100 ml	801
	1782	1 l	6 966
		Mountain fresh 100 ml	803
		1 l	6 979
		Nerzola (Coperton) 100 ml	680
		1 l	5 913
893	1775	Nivea 100 ml	1 090
	1776	1 l	9 477
		Peach - Papaya 100 ml	693
		1 l	6 026
894	1777	Pino silvestre 100 ml	752
	1778	1 l	6 540
		Pinodor 100 ml	488
		1 l	4 244
898	1790	Pinokio 100 ml	485
	1791	1 l	4 220
		Purple lavender 100 ml	890
		1 l	7 735
		Rene flor 100 ml	539
		1 l	4 684
		Ruža 100 ml	385
		1 l	3 348
		Šanel 5 (Cavalcade) 100 ml	1 436
		1 l	12 490
889	1765	Šumska jagoda 100 ml	1 144
	1783	1 l	9 950
		Talasa 100 ml	1 436
		1 l	12 490
		Tesara 100 ml	526
		1 l	4 576
769	1898	Trezor 100 ml	798
	1598	1 l	6 939
886	1762	Vanila 100 ml	548
	1784	1 l	4 768
		Zino Davidoff 100 ml	704
		1 l	6 126

