

KEMIKALIJE

Kat.št.	Opis
764325	ACETON C ₃ H ₆ O, analizni reagent 1L, RDH 32201
0746	AKTIVNO OGLJE C, p.a., prah, analizni reagent 250g, APP0746
760930	ALUMINIJ V PRAHU Al, fini prah, 100g, RDH 11010
11028	ALUMINIJEV OKSID Al ₂ O ₃ , 500g, RDH 11028
763689	AMONIJEV HIDROKSID NH ₃ , aq.p.a., cca 25%, analizni reagent, ISO, Ph.Eur. raztopina, 1L, RDH 30501
315698	AMONIJEV KLORID NH ₄ Cl, 250g FL 09700
09890	AMONIJEV NITRAT, H ₄ N ₂ O ₃ , puriss, 250g, FL09890
10410	ANILIN C ₆ H ₅ NH ₂ , 500ml, FL 10410
12816	BAKER Cu v foliji 250g, RDH 12816
4476	BAKROV NITRAT Cu(NO ₃) ₂ x 3 H ₂ O, 250g, APP4476
4030	BAKROV OKSID CuO, prah, purum 100g, APP4030
1367	BAKROV II. SULFAT CuSO ₄ x 5H ₂ O, 250g, APP1367
2923	BARIJEV HIDROKSID Ba(OH) ₂ x H ₂ O, 100g, APP2923
2580	BARIJEV KLORID BaCl ₂ x 2H ₂ O, 250g, APP2580
11411	BARIJEV KLORID BaCl ₂ x 2H ₂ O, 100g, RDH 11411
11791	BARIJEV NITRAT Ba(NO ₃) ₂ , 100g, FL 11791
11845	BARIJEV SULFAT BaSO ₄ , p.a. 250g FL 11845
4911	BARIJEV SULFAT BaSO ₄ , p.a. 1kg APP4911
0768	BOROVA (III.) KISLINA H ₃ BO ₃ , p.a., analizni reagent, puferna substanca, 500g APP0768
2327	BROMTIMOL MODRO C ₂₇ H ₂₈ Br ₂ O ₅ S, 100ml, APP2327
59530125	BROMOVA RAZTOPINA 0,5%, 125ml
310331	BUTAN-1-OL C ₄ H ₉ OH, 98%, 1L FL 19430
19480	BUTILAMIN C ₄ H ₁₁ N, 250ml, FL19480
0781	CIKLOHAKSAN C ₆ H ₁₂ , 1L, APP0781
0784	CIKLOHEKSEN C ₆ H ₁₀ , 500ml, APP0781
243469	CINK Zn, granule, 100g, RDH 243469
00618	CINK Zn, prah, 250g, FL 00618
2351	CINKOV DIKLORID ZnCl ₂ , p.a. 250g, APP2351
323536	CITRONSKA KISLINA C ₆ H ₈ O ₇ , brezvodna, puriss, p.a. acs; 99,5% (T), 250g FL 27488
191272	DETERGENT Semex A 1L, za laboratorijsko pomivanje steklovine
191272	DETERGENT Semex A 1Lx6, za laboratorijsko pomivanje steklovine
240110	DETERGENT Henkel 5L, za laboratorijsko pomivanje posode
33000	1.6 DIAMINOHEKSAN C ₆ H ₁₆ N ₂ , 100g, FL 33000
764329	DIETIL ETER C ₄ H ₁₀ O, p.a., analizni reagent, 1L, RDH 32203
764371	DIKLOROMETAN - METILENKLORID CH ₂ Cl ₂ , p.a., analizni reagent, stabiliziran z amilenom (cca.25mg/L), 1L, RDH 32222
763719	DUŠIKOVA (V.) KISLINA HNO ₃ , 65%, p.a., analizni reagent, 1L, RDH 30709
2424	DUŠIKOVA (V.) KISLINA HNO ₃ , 69,5%, TraceSelect for trace analysis, 500 ml APP2424
1643	1,2 ETANDIOL C ₂ H ₆ O ₂ , 250ml, APP1643
764895	ETANOJSKA - OCETNA KISLINA CH ₃ COOH, 1L RDH 33209 ETANOL 96% denaturiran 1L
763049	ETANOL C ₂ H ₆ O, farmacevtski posebej čist, BP, 96%, 2.5L, RDH 24106, TROŠARINA za 1L ETANOLA
764411	ETANOL C ₂ H ₆ O, p.a., analizni reagent, ACS, Ph.Eur., 96%, 1L, RDH 32294
764412	ETANOL C ₂ H ₆ O, p.a., analizni reagent, ACS, Ph.Eur.96%, 2.5L, RDH 32294 TROŠARINA za 1L ETANOLA
764365	ETANOL C ₂ H ₆ O, p.a., absolutni, 1L, RDH 32221

	TROŠARINA za 1L ETANOLA
764366	ETANOL C ₂ H ₆ O, p.a., absolutni, 2.5L, RDH 32221
	TROŠARINA za 1L ETANOLA
764899	ETILACETAT C ₄ H ₈ O ₂ , p.a., analizni reagent, 1L RDH 33211
02950	ETILAMIN C ₂ H ₇ N, 70% voda, 500ml, FL 02950
2358	FEHLINGOV REAGENT I. Sladkor, 500ml, APP2358
0561	FEHLINGOV REAGENT II. Sladkor, 500ml, APP0561
765099	FENOLFTALEIN C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , 100g, ACS, Ph.Eur., indikator, RDH 33518,
764914	FORMALDEHID RAZTOPINA CH ₂ O, p.a., min36,5%, analizni reagent, stabiliziran z 10% metanola 1L, RDH 33220
00000	GLICERIN C ₃ H ₈ O ₃ , 1L
2364	GLICEROL ANHIDRID C ₃ H ₈ O ₃ , puriss p.a.,ACS, 99,5%, 1L, APP2364
330542	D(+) GLUKOZA BREZVODNA C ₆ H ₁₂ O ₆ , puriss, p.a., 1kg, FL 49138
1620	HEXAN C ₆ H ₁₄ , 500ml APP1620
52770	HEXAN C ₆ H ₁₄ , 250ml FL 52770
2581	HEXANDIOJSKA KISLINA C ₆ H ₁₀ O ₄ , 500g, APP2581
52940	HEXEN C ₆ H ₁₂ , 500ml, FL 52940
52840	HEXANOL C ₆ H ₁₄ O, 1L, FL 52840
760299	JOD I ₂ , resublimiran, DAB, Ph.Eur., BP,Ph.Franc., USP, 100g, RDH 03002
61290125	JODOVICA 1%, 125 ml
12001	KALCIJ Ca granule 100g RDH 12001
321512	KALCIJEV KLORID CaCl 1kg, brezvodni, ganuliran 1-5 mm FL 21074
1699	KALCIJEV NITRAT CaN ₂ O ₆ x 4H ₂ O, 250g, APP1699
12047	KALCIJEV OKSID CaO, 1kg, RDH 12047
760231	KALIJEV BROMID KBr, posebej čist, 100g, RDH 02110
333894	KALIJEV BROMID KBr, za IR spektroskopijo, 100g, FL 60090
333983	KALIJEV DIKROMAT Cr ₂ K ₂ O ₇ , purum, p.a., 99%(RT), 100g, FL 60200
763968	KALIJEV DIKROMAT Cr ₂ K ₂ O ₇ , p.a., analizni reagent, 500g, RDH 31255
763701	KALIJEV HIDROKSID KOH, p.a., analizni reagent, Ph.Eur, 1kg, RDH 30603
1365	KALIJEV JODID KI, purum p.a.,PhEur,>99,5%, 100g APP1365
763926	KALIJEV KARBONAT K ₂ CO ₃ , p.a., brezvodni, analizni reagent, 1kg RDH 31254
4562	KALIJEV KLORAT KClO ₃ , 100g, APP4562
763936	KALIJEV KLORID KCl, p.a., analizni reagent, ICO, Ph.Eur, 1kg RDH 31248
60129	KALIJEV KLORID KCl, 100g, FL 60129
4088	KALIJEV KLORID KCl, 1kg, APP4088
25508	KALIJ NATRIJ TARTRAT TETRAHIDRAT C ₄ H ₄ KNaO ₆ x 4H ₂ O, 500g RDH 25508
1870	KALIJEV SULFAT K ₂ SO ₄ , p.a., ACS, ISO, Ph.Eur, 99%, 500g APP1870
763725	KLOROVODIKOVA KISLINA HCl, 32%, p.a., analizni reagent, 1L RDH 30720
763726	KLOROVODIKOVA KISLINA, HCl, 32%, p.a., analizni reagent 2.5L RDH 30720
763731	KLOROVODIKOVA KISLINA HCl, kadeča, 37%, p.a., analizni reagent, 1L RDH 30721 RDH 30721
60818	KOBALTOV DIKLORID CoCl ₂ , p.a., anh., 50g, FL 60818
1358	KOBALTOV KLORID CoCl ₂ x 6H ₂ O, kristali, 50g, APP1358
2385	KONGO BARVILO rdeče, 25g, APP2385
121219	KROMŽVEPLENA KISLINA 1L, ITRIJ
761702	MAGNEZIJ Mg, v traku, cca 3x 0.2 mm, 25g, RDH 13103
63034	MAGNEZIJ Mg, v prahu, 100g, FL 63034
13333	MANGANOV DIOKSID MnO ₂ , 100g, RDH 13333
4425	MAGNEZIJEV KLORID MgCl ₂ , anh., 100g, APP4425
2387	MAGNEZIJEV OKSID MgO, 250g, APP2387
335845	MANGANOV (IV.) OKSID MnO ₂ , 90% (RT), 250g, FL 63548

0688	METANOL CH ₄ O, p.a., analizni reagent, ACS, ISO, Ph.Eur, 1L, APP0688
0556	METANOL CH ₄ O, p.a., sušen (maxi 0,005% H ₂ O), 1L, APP0556
0556	METANOL CH ₄ O, p.a., sušen (maxi 0,005% H ₂ O), 2.5L, APP0556
19470	2 METIL PROPAN 2 - OL (CH ₃) ₃ COH, 1L, FL 19470
765507	METILORANŽ C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S, raztopina, 0.1%, Ph.Eur., indikator, 500 ml RDH 34576
3153	MRAVLJIČNA KISLINA CH ₂ O ₂ , puriss, p.a., 98% , 500 ml, APP3153
1547	NAFTALEN C ₁₀ H ₈ , 100g, APP1547
71172	NATRIJ Na, kosi, 100g, FL 71172
2404	NATRIJEV BROMID NaBr 500g, APP2404
00000	NATRIJEV HIDROGEN KARBONAT NaHCO ₃ , 40g
763711	NATRIJEV HIDROKSID , NaOH, p.a., analizni reagent, 1kg, RDH 30620
1647	NATRIJEV HIPOKLORIT NaClO, pract., vsebnost aktivnega klora 13% 2.5L APP1647
3519	NATRIJEV JODID NaI 100g, puris APP3519
764095	NATRIJEV KLORID NaCl, p.a., analizni reagent, 1kg, RDH 31434
764177	NATRIJEV SULFAT Na ₂ SO ₄ , p.a., brezvodni analizni reagent, 1kg, RDH 31481
339142	NATRIJEV SULFAT Na ₂ SO ₄ , puriss p.a., ACS, 99%,prah, 250g, FL 71960
764163	NATRIJEV TIOSULFAT PENTAHIDRAT Na ₂ S ₂ O ₃ x 5H ₂ O, p.a., analizni reagent, 500g, RDH 31459
0827	NIKLJEV SULFAT NiSO ₄ x 6H ₂ O, 250g, APP0827
764895	OCETNA KISLINA C ₂ H ₄ O ₂ , min 99.8%, p.a., analizni reagent, 1L RDH 33209
764896	OCETNA KISLINA C ₂ H ₄ O ₂ , min 99.8%, p.a., analizni reagent, 2.5L RDH 33209
00000	OGLIJK - OGLJE palčka 8 mm x 80 mm, a10
00000	PARAFINSKO OLJE 1L
76942	PENTAN - 2 -OL C ₅ H ₁₂ O, 250ml, FL 76942
00000	PETROLEJ 1L
765121	PROPAN-2-OL C ₃ H ₈ O, 1L, p.a., analizni reagent RDH 33539
764417	PETROLETER 40-60C, analizni reagent, ACS, ISO, 1L, RDH 32299
762703	SAHAROZA C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , posebej čista, 100g, RDH 16104
4569	SILIKA GEL z indikatorjem vlažnosti, 1kg, APP4569
85160	SREBROV KLORID AgCl, 10g, FL 85160
1376	SREBROV NITRAT AgNO ₃ , 10g, APP1376
345247	SREBROV SULFAT AgSO ₄ , puriss, ACS>99.5% , 10g, FL 85279
4640	STEARINSKA KISLINA C ₁₈ H ₃₆ O ₂ , 250g, APP4640
85892	STRONCIJEV DIKLORID SrCl ₂ x 6H ₂ O, 100g, FL 85892
2223	ŠKROB KROMPIRJEV C ₆ H ₁₀ O ₅ indikator,250g, APP2223
15335	SVINČEV NITRAT Pb(NO ₃) ₂ , 100g, FL 15335
764388	TOLUEN , C ₇ H ₈ , p.a., analizni reagent, ACS, ISO, Ph.Eur, 2.5L, RDH 32249
765273	L(+) VINSKA KISLINA C ₄ H ₆ O ₆ , p.a., analizni reagent, 250g, RDH 33801
230967	VODA DEONIZIRANA 10L, H ₂ O
600004	VODIKOV PEROKSID H ₂ O ₂ , 30%, medicinski, bel, 1L
761349	ŽELEZO Fe, v prahu 1kg, RDH 12310
44943	ŽELEZOV III.KLORID FeCl ₃ , purum, anh., 250g, FL44943
3586	ŽELEZOV SULFAT FeSO ₄ x 7H ₂ O, 100g,APP3586
344443	ŽIVOSREBROV (II.) SULFAT >99%, , HgSO ₄ , 10g piriss, ACS, FL 83384
84683	ŽVEPLO S, v prahu, 1kg, FL 84683
763747	ŽVEPLOVA (VI.) KISLINA H ₂ SO ₄ , 95-97%, p.a., analizni reagent, 1L RDH 30743
763748	ŽVEPLOVA (VI.) KISLINA H ₂ SO ₄ , 95-97%, p.a., analizni reagent, 2.5L RDH 30743