

Vážení zákazníci,

Po úspěchu s vánočním výprodejem přicházíme s dalšími výrobky se zvýhodněnou cenou. Tato cena se odvíjí od data expirace, kterému prosím věnujte pozornost.

Akce má pouze 2 podmínky:

1. PRO ZÍSKÁNÍ TĚCHTO CEN MUSÍTE DO VAŠÍ OBJEDNÁVKY UVÉST HESLO

„VÝPRODEJ LEDEN“!!

2. MINIMÁLNÍ CENA OBJEDNÁVKY JE 500 KČ

(v objednávce můžete kombinovat tyto zlevněné produkty i s produkty z našeho běžného sortimentu)

Budete-li mít jakékoli dotazy, rádi Vám je zodpovíme.

Váš Lach-Ner tým

Kat. číslo	Produkt	Datum expirace	Cena za balení v Kč
40130-IP0-G0025-1	1-(2-Pyridylazo)-2-naftol indikátor/25 gr	30.6.2011	2 796
6000702GR0005	1,1'-Bi-2-naphthol 99% - ACROS – 147350050/5 gr	19.9.2011	392
40039-CT0-M0500-1	1,2-Diaminoethan č./500 ml	31.3.2011	221
20019-LT0-M2500-3	1,2-Dichlorethan HPLC/2500 ml	31.1.2011	339
20019-LT0-M2500-3	1,2-Dichlorethan HPLC/2500 ml	31.1.2011	311
20096-BT0-M0100-R	1-Hexen 97%/100ml	30.4.2012	46
20036-LT0-M2500-3	2,2,4-Trimethylpentan HPLC/2500 ml	30.6.2011	548
20036-LT0-M2500-3	2,2,4-Trimethylpentan HPLC/2500 ml	28.2.2011	492
6000322GR1000	2,3-Dichlornitrobenzen 99% - ACROS - 113510010/1000 ml	26.3.2011	928
6000416GR0001	2,6-Dibromophenol 98% - ACROS – 406520010/1 gr	8.10.2011	684
40034-AP0-G0100-1	4-(Dimethylamino)benzaldehyd p.a./100 gr	31.3.2012	298
6000391GR0025	4,4'-Bi-o-toluidin 95%, pract / ACROS - 421120250/25 gr	31.10.2011	295
6000391GR0250	4,4'-Bi-o-toluidin 95%, pract / ACROS - 421122500/250 gr	31.10.2011	1 553
20041-WT0-M2500-3	Acetonitril (10ppm) Anhydroscan/2500 ml	30.4.2012	655
20041-LT0-M1000-3	Acetonitril HPLC/1000 ml	28.2.2011	178
6002009ML1000	Acetonitril, pro HPLC-ACROS-A/0626/15/1000 ml	6.1.2011	864
6003069ML1000	Acetylchlorid 98%/1000 ml	18.3.2011	642
40009-CP0-G0100-1	Azid sodný č./100 gr	31.5.2011	255
20007-CT0-L0010-1	Benzen č./10 lt	31.1.2012	446
40013-FP0-G0500-9	Benzoan sodný ČL2009/500 gr	31.3.2012	289
40013-AP0-G0250-1	Benzoan sodný p.a./250 gr	30.9.2011	61
6000096GR0500	Borohydrid sodný, prášek, 98+%-ACROS-189305000/500 gr	29.1.2011	3 435
61001-060-P0000-1	Bromičnan draselný 1/60M (N/10)	20.12.2011	69
30005-AP0-G0250-1	Bromid draselný p.a./250 gr	30.6.2011	86
20010-LT0-M2500-3	Butan-1-ol HPLC/2500 ml	31.10.2011	432
30007-CP0-K0025-1	Citronan draselný monohydrát č./25 kg	31.8.2011	1 975
30007-CP0-K0025-1	Citronan draselný monohydrát č./25 kg	31.8.2011	1 975
30007-CP0-G0250-1	Citronan draselný monohydrát č./250 gr	31.3.2011	49
30007-CP0-G0250-1	Citronan draselný monohydrát č./250 gr	31.3.2011	49
30009-FP0-G1000-9	Citronan sodný dihydrát ČL 2009/1000 gr	28.2.2012	94
30009-FP0-G1000-9	Citronan sodný dihydrát ČL 2009/1000 gr	28.2.2012	94

2079312LT0005	CoolTerm 60/5 lt	30.11.2011	232
2079312LT0005	CoolTerm 60/5 lt	30.11.2011	232
6002012ML1000	Cyclohexane , for HPLC-ACROS-C/8936/15/1000 ml	17.11.2011	1 050
6002012ML1000	Cyclohexane , for HPLC-ACROS-C/8936/15/1000 ml	17.11.2011	1 050
20014-UT0-M2500-3	Cyklohexan pro UV spektroskopii/2500 ml	31.3.2011	431
20014-UT0-M2500-3	Cyklohexan pro UV spektroskopii/2500 ml	31.3.2011	431
20015-CT0-M1000-1	Cyklohexanol č./1000 ml	31.1.2012	115
20015-CT0-M1000-1	Cyklohexanol č./1000 ml	31.1.2012	115
40246-IP0-G0025-1	Červeň fenolová indikátor/25 gr	31.3.2012	252
6000268ML0100	Deuterium oxid, 100.0 atomD%, pro NMR-ACROS-166311000/1000 ml	18.9.2011	1 415
40026-CP0-M1000-1	Diethanolamin č./1000 ml	31.3.2012	116
40029-AP0-G0050-1	Difenylamin p.a./50 gr	30.11.2011	234
40031-AP0-G0010-1	Difenylkarbazon p.a./10 gr	31.1.2011	149
40031-AP0-G0100-1	Difenylkarbazon p.a./100 gr	30.12.2011	1 173
40032-AP0-G0010-1	Difenylthiokarbazon p.a./10 gr	31.3.2012	749
30017-CP0-G1000-1	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát č./1000 gr	30.4.2011	149
20020-CT1-M1000-1	Dichlormethan č./1000 ml	28.2.2012	69
20020-RT1-M2500-3	Dichlormethan pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	30.4.2011	256
20020-RT1-M2500-3	Dichlormethan pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	30.4.2011	273
20020-RT1-M2500-3	Dichlormethan pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	31.1.2011	266
6001313ML0100	Dichloromethane 99.9%,water<30 ppm,stab.with amylene-ACR-326851000/100 ml	13.2.2011	747
1243604ks0000	Dichroman draselný 1/24M (N/4)	15.10.2011	56
6000302GR0100	Diisopropylfosfit 98%-ACROS-115261000/100 gr	16.4.2012	1 155
53009-000-P0000-1	Disk citlivosti Cefotaxim 30 UG	29.2.2012	53
53012-000-P0000-1	Disk citlivosti Ceftriaxon 30 UG	30.4.2012	69
53013-000-P0000-1	Disk citlivosti Cefuroxim 30 UG	30.4.2012	72
53013-000-P0000-1	Disk citlivosti Cefuroxim 30 UG	29.4.2012	51
53021-000-P0000-1	Disk citlivosti Klindamycin 2 UG	29.4.2012	36
53025-000-P0000-1	Disk citlivosti Linkomycin 10 UG	30.4.2012	41
53039-000-P0000-1	Disk citlivosti Tobramycin 10 UG	29.2.2012	57
30029-CP0-G0500-1	Dusičnan draselný č./500 gr	31.1.2012	37
30029-CP0-G0500-1	Dusičnan draselný č./500 gr	30.6.2011	50
30030-AP0-G0100-1	Dusičnan hlinitý nonahydrát p.a./100 gr	31.3.2011	43
30036-CP0-G0500-1	Dusičnan měďnatý trihydrát č./500 gr	31.3.2012	547
61005-020-P0000-1	Dusičnan olovnatý 0,05M (N/10)	29.1.2012	82
30038-CP0-G0100-1	Dusičnan olovnatý č./100 gr	31.5.2011	66
30044-CP0-G0100-1	Dusičnan zinečnatý hexahydrát č./100 gr	28.2.2012	64
30044-CP0-G1000-1	Dusičnan zinečnatý hexahydrát č./1000 gr	28.2.2012	359
30044-CP0-G0500-1	Dusičnan zinečnatý hexahydrát č./500 gr	28.2.2012	192
40287-AP0-G0050-1	Eosin p.a./50 gr	28.2.2011	57
40287-AP0-G0700-5	Eosin p.a./700 gr	28.2.2011	254
6001046ML0500	Ethanol , anhydr.,5% IPA+5% MeOH, for spectroscopy-ACR-224095000/500 ml	22.5.2011	658
3444546ML2500	Ethyl-acetát LC-MaScan/2500ml	31.1.2011	465
40290-CT0-M0900-1	Ethylacetoacetát č./900 ml	31.1.2011	127
63006-001-M0500-1	Fenoltalein 1% roztok v ethanolu/500 ml	29.4.2011	54
40048-XT0-G0800-13	Fischerovo činidlo - roztok B/800 gr	30.4.2012	1 485
40051-IP0-G0010-1	Fluorescein (volná kyselina) ind./10 gr	30.4.2011	59

40051-IP0-G0100-1	Fluorescein (volná kyselina) ind./100 gr	30.4.2011	226
40052-F35-M1000-1	Formaldehyd 35% ČL 2005/1000 ml	30.4.2012	57
40052-F35-M5000-1	Formaldehyd 35% ČL 2005/5000 ml	30.4.2012	227
40052-B04-M5000-1	Formaldehyd 4% roztok/5000 ml	30.5.2011	114
30051-CP0-G1000-1	Fosforečnan trisodný dodekahydrát č./1000 gr	30.11.2011	77
30051-AP0-G0500-1	Fosforečnan trisodný dodekahydrát p.a./500 gr	31.3.2011	72
30053-CP0-G1000-1	Hexakvanoželezitan tridraselný č./1000 gr	30.4.2012	480
30054-CP0-G0500-1	Hexakvanoželeznatan tetradraselný trihydrát č./500 gr	28.2.2012	252
30260-AP0-G0100-5	Hexanitrokobaltitan sodný p.a./100 gr	30.10.2011	2 674
30061-AP0-G0100-1	Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát p.a./100 gr	31.3.2011	35
30063-AP0-G0500-1	Hydrogensíran draselný p.a./500 gr	30.1.2011	118
30064-AP0-G0500-1	Hydrogensíran sodný monohydrát p.a./500 gr	31.3.2012	232
40067-OP0-G1000-1	Hydrochinon pro foto/1000 gr	30.6.2011	284
61008-005-P0000-1	Hydroxid draselný 0,2M (N/5)	3.6.2011	39
61009-020-P0000-1	Hydroxid sodný 0,05M (N/20)	21.8.2011	35
61009-005-P0000-1	Hydroxid sodný 0,2M (N/5)	27.1.2011	37
10006-A30-L0050-1	Hydroxid sodný 30% roztok p.a./50 lt	30.4.2012	857
10007-CP0-G0500-1	Hydroxid vápenatý č./500 gr	31.12.2011	42
40074-AP0-G0250-1	Chelaton III p.a./250 gr	30.6.2011	92
40074-BP0-G1000-C	Chelaton III/1000 gr	31.12.2011	204
61012-010-P0000-1	Chlorid draselný 0,1M (N/10)	8.7.2011	41
30090-AP0-G0100-1	Chlorid nikelnatý hexahydrát p.a./100 gr	30.4.2011	61
30289-AP0-G0050-1	Chlorid rtuťný p.a./50 gr	28.2.2011	499
61013-010-P0000-1	Chlorid sodný 0,1M (N/10)	7.12.2011	40
61013-010-P0000-1	Chlorid sodný 0,1M (N/10)	29.4.2011	41
30097-CP0-G0500-1	Chlorid vápenatý dihydrát č./500 gr	31.1.2011	75
30099-CP0-G1000-1	Chlorid zinečnatý bezvodý č./1000 gr	28.2.2012	94
30101-CP0-G0100-1	Chlorid železitý hexahydrát č./100 gr	28.2.2011	53
6000306GR1000	Chlornan vápenatý techn.granule, 65% chloru-ACROS-300340010/1000 gr	5.6.2011	650
6000184ML2500	Chloroform 99.8%, stab. with amylene, for analysis-ACROS-383770025/2500 ml	21.3.2011	1 198
20034-RT2-M2500-3	Chloroform pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	28.2.2011	422
30108-CP0-G0250-1	Chroman draselný č./250 gr	30.11.2011	130
63003-000-M0090-1	Indikátor bromkrezol.zeleň 0,1% roztok v ethanolu/90 ml	22.11.2011	43
63006-001-M0090-1	Indikátor fenolftalein 1% roztok/90 ml	31.8.2011	40
20061-CT0-M1000-1	Iso-butanol č./1000 ml	31.5.2011	77
20037-8T0-M2500-5	Isopropylalkohol LC-MS/2500 ml	31.12.2011	464
61015-010-P0000-1	Jodid draselný 0,1M (N/10)	23.2.2011	51
30115-FP0-G0500-1	Jodid draselný ČL 2005/500 gr	12.1.2012	361
30116-AP0-G0100-1	Jodid rtuťnatý červený p.a./100 gr	30.6.2011	282
30116-AP0-G0100-1	Jodid rtuťnatý červený p.a./100 gr	30.6.2011	283
40086-AP0-G0010-1	Kuprizon p.a./10 gr	31.1.2011	111
30121-CP0-G0500-1	Kyanid draselný č. prach/500 gr	30.4.2012	111
6000315GR0250	Kyanid měďný 99% extra čistý - ACROS - 202082500/ 250 gr	6.7.2011	703
30122-CP0-G1000-1	Kyanid sodný č./1000 gr	30.4.2011	135
30122-AP0-G0500-1	Kyanid sodný p.a./500 gr	31.3.2011	116
10009-AP0-G0500-1	Kyselina 5-sulfosalicylová dihydrát p.a./500 gr	30.6.2011	333
10017-AP0-G0100-1	Kyselina boritá p.a./100 gr	31.10.2011	27
10020-CP0-G0500-1	Kyselina citronová monohydrát č./500 gr	30.9.2011	46

61017-010-P0000-1	Kyselina dusičná 0,1M (N/10)	28.1.2011	40
61018-100-P0000-1	Kyselina chlorovodíková 0,01M (N/100)	4.2.2011	38
61018-010-P0000-1	Kyselina chlorovodíková 0,1M (N/10)	11.1.2012	49
61018-004-P0000-1	Kyselina chlorovodíková 0,25M (N/4)	3.2.2012	60
10033-A25-M1000-1	Kyselina chlorovodíková 25% p.a./1000 ml	30.6.2011	41
10033-A30-L0050-1	Kyselina chlorovodíková 30% p.a./50 lt	30.4.2012	913
10033-F35-K0060-1	Kyselina chlorovodíková 35% ČL 2005/60 kg	31.12.2011	709
6000246ML1000	Kyselina chlorovodíková ca 37% vodný roztok, p.a.-ACROS-124630010/1000 ml	29.3.2011	174
6000247ML2500	Kyselina chlorovodíková ca 37% vodný roztok, p.a.-ACROS-124630025/2500 ml	13.2.2011	338
10047-F99-M1000-9	Kyselina octová 99% ČL 2009/1000 ml	30.6.2011	45
10052-AP0-G0050-1	Kyselina p-toluensulfonová monohydrát p.a./50 gr	31.7.2011	109
61020-008-P0000-1	Kyselina sírová 0,125M (N/4)	6.8.2011	41
61020-004-P0000-1	Kyselina sírová 0,25M (N/2)	16.1.2011	40
63016-B25-M1000-1	Kyselina sírová 25 %/1000 ml	30.11.2011	39
10055-C91-M1000-S	Kyselina sírová 90 - 91% dle Gerbera/1000 ml	30.4.2012	77
10055-C91-M1000-S	Kyselina sírová 90 - 91% dle Gerbera/1000 ml	30.12.2011	52
10055-C91-M1000-S	Kyselina sírová 90 - 91% dle Gerbera/1000 ml	30.11.2011	56
10055-C91-M1000-1	Kyselina sírová 90 - 91% dle Gerbera/1000 ml	30.7.2011	35
10055-C91-M1000-S	Kyselina sírová 90 - 91% dle Gerbera/1000 ml	30.5.2011	57
61021-004-P0000-1	Kyselina šťavelová dihydrát 0,25M (N/2)	17.2.2012	72
10060-AP0-G0500-1	Kyselina šťavelová dihydrát p.a./500 gr	31.3.2012	83
10063-AT0-G0100-1	Kyselina trichloroctová p.a./100 gr	31.3.2012	299
84001-B00-K0005-1	Lakostan 5 kg	30.3.2012	213
84003-B00-G0750-5	Lakostan R 750 g	30.10.2011	63
51002-000-P0000-1	Laktotest/100 proužků	8.4.2012	69
40089-FP0-G1000-5	Laurylsíran sodný ČL 2005/1000gr	31.5.2011	282
40089-FP0-G1000-C	Laurylsíran sodný ČL 2009/1000gr	28.2.2012	364
6001463GR1000	Lithium nitrate 99+%, extra pure -ACROS-211320010/ 1000 gr	25.11.2011	2 826
61022-500-P0000-1	Manganistan draselný 0,002M (N/100)	4.6.2011	38
20038-5T0-M2500-3	Methanol LC-MaScan/2500ml	31.1.2012	544
20038-LT0-M1000-3	Methanol HPLC/1000 ml	28.2.2011	97
20038-LT0-M1000-3	Methanol HPLC/1000 ml	28.2.2011	98
20038-RT0-M2500-3	Methanol pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	31.7.2011	158
40096-AP0-G0250-1	Močovina p.a./250 gr	30.9.2011	24
40101-IP0-G0050-1	Modř methylová indikátor/50 gr	31.3.2011	370
6000409GR0100	m-Tolunitrile 99% - ACROS - 158011000/ 100 gr	9.3.2012	978
20032-R95-M2500-3	n-Hexan 95% pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	31.10.2011	417
20032-R95-M2500-3	n-Hexan 95% pro reziduální analýzu pesticidů/2500 ml	28.2.2011	419
20032-L99-M1000-3	n-Hexan 99% HPLC/1000 ml	31.3.2012	626
20082-BT0-M1000-1	Nitroethan 98%/1000 ml	28.2.2011	798
40113-CP0-G1000-1	Octan draselný č./1000 gr	31.7.2011	115
40117-AP0-G0100-1	Octan měďnatý monohydrát p.a./100 gr	31.10.2011	177
40117-AP0-G0500-1	Octan měďnatý monohydrát p.a./500 gr	31.10.2011	740
40403-BP0-G0250-R	Octan vápenatý hydrát/250 g	30.4.2012	491
62028-020-M1000-1	ORS - 0,05 M jod/1000 ml	28.2.2012	681
62028-020-M1000-1	ORS - 0,05 M jod/1000 ml	31.12.2011	497
1250123KS0000	ORS - 0,1 M hydroxid draselný 1000 ml	31.1.2011	36
1250123KS0000RUT	ORS - 0,1 M hydroxid draselný 1000 ml	8.6.2011	49

62009-001-M1000-1	ORS - 1 M hydroxid sodný/1000 ml	29.4.2012	66
62009-001-M1000-1	ORS - 1 M hydroxid sodný/1000 ml	19.10.2011	44
62009-001-M1000-1	ORS - 1 M hydroxid sodný/1000 ml	31.8.2011	77
62018-001-M1000-1	ORS - 1 M kyselina chlorovodíková/1000 ml	22.4.2012	65
1250111KS0000RUT	ORS - 1 M kyselina octová/1000 ml	14.3.2012	81
62004-060-M1000-1	ORS - 1/60 M Dichroman draselný/1000 ml	20.8.2011	54
30129-AP0-G0010-1	Oxid arsenitý p.a./10 gr	28.2.2012	200
30137-AP0-G0100-1	Oxid chromový p.a./100 gr	30.6.2011	167
30145-AP0-G0100-1	Oxid olovnatý žlutý p.a./100 gr	31.8.2011	49
30147-AP0-G0025-1	Oxid rtuťnatý žlutý p.a./25 gr	30.6.2011	75
30150-AP0-G1000-1	Oxid zinečnatý p.a./1000 gr	31.12.2011	142
6001845ML0100	p-Anisaldehyd 99+%-ACROS-104801000/100 ml	31.3.2012	1 056
20043-AT0-M1000-1	Pentan p.a./1000 ml	30.6.2011	92
10064-A30-M1000-1	Peroxid vodíku 30% p.a. nestabilizovaný/1000 ml	28.2.2012	134
10064-A30-M1000-1	Peroxid vodíku 30% p.a. nestabilizovaný/1000 ml	28.2.2011	87
30154-AP0-G0250-1	Peroxodisíran amonný p.a./250 gr	30.6.2011	48
20045-CT0-M1000-1	Petrolether 40-65 °C č./1000 ml	31.12.2011	69
20049-LT0-M2500-3	Propan-1-ol HPLC/2500 ml	31.1.2011	340
64002-000-P0100-5	Pufr ftalátový pH 4,0/100 ml	28.2.2012	142
40132-AP0-G0050-1	Pyrogallol p.a./50 gr	31.12.2011	117
52003-000-P0000-1	Reagenční papírek - škrobový	2.3.2012	21
40134-CP0-G0100-1	Resorcinol č./100 gr	31.3.2012	132
51006-000-P0000-1	Selektivní indikátorové papírky pH 1,0-11,0/100 proužků	24.3.2012	48
30163-AP0-G0100-1	Síran amonno-železitý dodekahydrát p.a./100 gr	31.5.2011	65
30163-AP0-G1000-1	Síran amonno-železitý dodekahydrát p.a./1000 gr	30.4.2012	371
30163-AP0-G1000-1	Síran amonno-železitý dodekahydrát p.a./1000 gr	31.12.2011	272
30163-AP0-G0500-1	Síran amonno-železitý dodekahydrát p.a./500 gr	30.4.2012	201
30163-AP0-G0500-1	Síran amonno-železitý dodekahydrát p.a./500 gr	30.4.2011	164
30167-CP0-G0500-1	Síran cínatý č./500 gr	31.3.2012	226
40139-AP0-G0100-1	Síran hydrazinia p.a./100 gr	30.9.2011	89
40139-AP0-G0250-1	Síran hydrazinia p.a./250 gr	31.5.2011	120
40139-AP0-G0500-1	Síran hydrazinia p.a./500 gr	31.5.2011	209
30177-AP0-G0500-1	Síran kademnatý hydrát p.a./500 gr	31.8.2011	298
30179-AP0-G0500-1	Síran lithný monohydrát p.a./500 gr	28.2.2012	742
20051-AT0-M0900-1	Sírouhlík p.a./900 ml	24.4.2011	586
6002871GR0500	Sodium methoxide , pure, anhydrous powder-ACROS-173125000/ 500 gr	23.7.2011	457
6002871GR0500	Sodium methoxide , pure, anhydrous powder-ACROS-173125000/ 500 gr	4.3.2011	21
40142-AP0-G0250-1	Šťavelan didraselný monohydrát p.a./250 gr	28.2.2012	119
6000088LT0025	terc-Butyl methyl ether, čistý, 99%/ 25 l	18.1.2011	3 019
6000089GR0050	Tetrabutylamonium-bromid, 99+%-ACROS-185680500/50 gr	22.6.2011	394
20052-LT4-M1000-3	Tetrahydrofuran HPLC/1000 ml	28.2.2012	478
6002898ML2500	Tetrahydrofuran, for HPLC, unstabilized-ACROS-T/0706/PB17/2500 ml	19.4.2012	872
61026-100-P0000-1	Thiosíran sodný pentahydrát 0,01M (N/100)	7.1.2011	36
61026-001-P0000-1	Thiosíran sodný pentahydrát 1M (N/1)	12.4.2012	216
30206-CP0-G0500-1	Thiosíran sodný pentahydrát č./500 gr	31.12.2011	29
6000459GR0500	Tin(II) sulfát 99% - ACROS - 223665000/500 gr	21.11.2011	1 395
40161-FT0-G0100-0	TWEEN 20 ČL 2009 dopl. 2010/100 gr	31.3.2012	69

40161-FT0-G0500-0	TWEEN 20 ČL 2009 dopl. 2010/500 gr	31.3.2012	162
40164-BT0-G0100-1	TWEEN 80/100 gr	30.11.2011	55
40164-BT0-G0100-1	TWEEN 80/100 gr	31.8.2011	88
30207-AP0-G1000-1	Uhličitan amonný p.a./1000 gr	31.7.2011	141
30207-AP0-G0500-1	Uhličitan amonný p.a./500 gr	31.7.2011	82
30212-AP0-G1000-1	Uhličitan draselný bezvodý p.a./1000 gr	31.10.2011	91
30217-CP0-G0500-1	Uhličitan sodný bezvodý č./500 gr	31.1.2012	29
30217-CP0-G0500-1	Uhličitan sodný bezvodý č./500 gr	31.1.2012	29
30218-AP0-G1000-1	Uhličitan sodný dekahydrát p.a./1000 gr	31.1.2012	143
30218-AP0-G1000-1	Uhličitan sodný dekahydrát p.a./1000 gr	31.7.2011	154
30219-CP0-G0500-1	Uhličitan vápenatý č./500 gr	31.3.2012	48
40169-AP0-G0100-1	Vinan draselno-sodný tetrahydrát p.a./100 gr	31.10.2011	42
20059-LT0-M1000-3	Voda HPLC/1000 ml	31.1.2012	104
6002548ML2500	Water , HPLC for gradient analysis-ACROS-W/0110/PB17/2500 ml	17.3.2011	159
6002563ML0500	Water , optima LC-MS-ACROS-W6-500/500 ml	12.4.2012	265
40173-IP0-G0050-1	Zeleň brilantní indikátor/50 gr	30.11.2011	289

Ceny jsou konečné a slevy se nesčítají.