



Kod Towaru	Nazwa towaru
CHEM*424489006*1 L	1,2-Propanodiol /glikol propylenowy/ cz
FLUKA*64730*1L	2-Metoksyethanol ,stab. (FI)
CHEM*421024803*1 L	Aceton (S) cz
CHEM*421024803*2 0L	Aceton (S) cz
CHEM*111024800*1 L	Aceton (S) czda
CHEM*111024800*1 0L	Aceton (S) czda
CHEM*111349637*1 L	Amoniak r-r wodny 25% (S) /K/ czda
CHEM*111349637*5 00ML	Amoniak r-r wodny 25% (S) /K/ czda
POCH*136600119*1 KG	Amonu-żelaza^siarczan II 6.hyd. czda
CHEM*421372606*2 50G	Amonuchlorek (S) cz
CHEM*111392705*5 00G	Amonuoctan (S) czda
CHEM*111392705*1 KG	Amonuoctan (S) czda
FLUKA*09689*100 G	Amonuoctan MicroSelect (FLUKA)
RIEDEL*11204*1K	Amonuwęglan (RIEDEL) czda
CHEM*421598602*1 KG	Baru węglan cz
FLUKA*63590*1L	Barwnik May-Grunwalda (FI)
CHEM*421716803*1 L	Benzyłowy alkohol (S) cz
CHEM*757651425*1 L	Benzyna ekstrakcyjna (S) akcyza
CHEM*112032303*1 L	Butanol-1 (alkohol n-butyłowy) czda
CHEM*422033609*1 L	Butanon-2 (MEK) S cz
CHEM*112115001*1 L	Butylu-n octan (S) czda
CHEM*422344304*1 L	Chloroform (S) cz
CHEM*112344305*1 L	Chloroform (S) czda
CHEM*112564208*1 L	Cykloheksan (S) /K/-A czda
POCH*256420115*1 L	Cykloheksan /K/ czda
RIEDEL*14422*1K G	Cynkuchlorek bezw. 98-100,5% czda
CHEM*112654906*5 00G	Cynkuoctan 2.hyd. (S) czda
STAN-265750119-1 KG	Cynkusiarczan 7.hyd. (S) /K/ czda
CHEM*112657501*5 0G	Cynkusiarczan 7.hyd. (S) /K/ czda
CHEM*426284101*1	Dichlorometan (Metylenu chlorek) S cz



L	
BDH*19189-2H*100 ML	Dimidium bromide-disulfine blue (BDH)
RIEDEL*34869*1L	Dimetylu sulfotlenek (DMSO) Chromasolv (RdH)
POCH*396420113*5 00ML	Etylowy alkohol 96% czda
CHEM*113964200*5 00ML	Etylowy alkohol 96% czda
CHEM*424050300*1 L	Etyluoctan (S) cz
CHEM*114050300*1 L	Etyluoctan (S) czda
CHEM*214145003*5 00G	Fenoloftaleina (S) wsk
CHEM*424321733*1 L	Formalina /K/ (S) cz
CHEM*324321733*5 L	Formalina (S) /K/ oczysz
CHEM*424433203*1 L	Gliceryna (S) cz
CHEM*114433204*1 L	Gliceryna (S) czda
CHEM*424466303*1 L	Glikol etylenowy (S) cz
CHEM*114466303*1 L	Glikol etylenowy (S) czda
CHEM*114595600*1 KG	Glukoza bezw. (S) czda
CHEM*114663206*1 L	Heksan 99% (S) /K/ czda
CHEM*424664000*1 L	Heksan frak. z nafty /K/ 1,82zł-akcyza cz
CHEM*114704700*1 L	Heptan-n (S) /K/ czda
CHEM*424704700*1 L	Heptan-n (S) /K/ cz
CHEM*424912406*5 0G	Jod sublim. kryst. (S) /K/ cz
FLUKA*21310*250 G	Kamfora syntet. (FLUKA)
CHEM*425208607*1 LITR	Ksylen (S) akcyza 1,88zł cz
CHEM*115208603*1 L-A	Ksylen (S) akcyza 1,88zł czda
STAN-115296032-1L	Kwas'azotowy ok.65% (S) czda
STAN-115296032-5L	Kwas'azotowy ok.65% (S) czda
CHEM*115296032*1 L	Kwas'azotowy ok.65% (S) czda
STAN-115382101-1 KG	Kwas' cytrynowy (S) czda
CHEM*115746000*5 00G	Kwas'salicylowy (S) czda
STAN-575000115-1L	Kwas' siarkowy (S) czda
CHEM*425749500*1 L	Kwas' siarkowy (S) cz
CHEM*425749500*5 L	Kwas' siarkowy (S) cz
CHEM*115750002*1 L	Kwas' siarkowy (S) czda
CHEM*321618904*5 L	Kwas' siarkowy (S) tech
STAN-425752831-5L	Kwas' solny (S) cz

STAN-115752837-1L	Kwas' solny (S) czda
STAN-115752837-5L	Kwas' solny (S) czda
CHEM*115752837*1 L	Kwas' solny (S) czda
POCH*595530111*5 00G	Laktoza jednowodna czda
ALWA-06/0009-10L	Line-Etoh do mycia B
ALWA-06/0040-5L	Line-Etoh Eterówka
ALWA-06/0040-10L	Line-Etoh Eterówka
FLUKA*62361*100 G	Lit (FLUKA)
CHEM*116120500*1 00G	Magnezu'chlorek 6.hyd. (S) czda
CHEM*116137606*5 00G	Magnezu' siarczan bezw. (S) czda
CHEM*116583101*5 00G	Miedzi'siarczan II 5.hyd. (S) /K/ czda
STAN-426583102-50 0G	Miedzi'siarczan II 5.hyd. S /K/ cz
STAN-426745300-25 KG	Niklu' chlorek cz
STAN-426745300-1 KG	Niklu'chlorek 6.hyd. /K/(S) cz
CHEM*427010408*5 00G	Ołowiu' azotan II (S) /K/ cz
CHEM*427031051*1 00G	Ołowiu'tlenek II (S) /K/ cz
ALWA-04/0035-OP	Parafina ciekła op.800g. FPV
CHEM*165750639*F IX	Kwas siarkowy 0,05 mol/l (0,1N) S
CHEM*167438908*F IX	Potasu nadmanganian 0,1 N/0,02 M (S)
CHEM*528109254*1 L	Sodu wodorotlenek 1 mol/l r-r mian.(S)
RIEDEL*38210*FIX	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l (0,1 N)
RIEDEL*38280*FIX	Kwas solny 0,1 N; 0,1mol/l (RdH)
MERCK*109531*OP	Pałeczki wsk. pH 0,0- 6,0 (9531)
MERCK*109535*OP	Pałeczki wsk. pH 0,0- 14 (9535)
MNAG*902-03*OP	Papierki wsk. pH 1,0-11,0 uniwersalne
MNAG*903-01*OP	Papierki wsk. pH 1,0-12,0 DUOTEST
MNAG*903-02*OP	Papierki wsk. pH 1,0- 4,3 DUOTEST
MNAG*903-04*OP	Papierki wsk. pH 5,0- 8,0 DUOTEST
MNAG*904-17*OP	Papierki wsk. pH 6,0- 8,1 PEHANON
MNAG*921-15*OP	Papierki wsk. pH 0,0- 6,0 pH-FIX
MNAG*921-18*OP	Papierki wsk. pH 2,0- 9,0 MACH.NAG.
MNAG*921-20*OP	Papierki wsk. pH 4,5-10,0 FIX
MNAG*921-22*OP	Papierki wsk. pH 6,0-10,0 pH-FIX
CHEM*177655402*1 L	Roztwór bufor. pH 3,0 (S)
CHEM*177661804*1 L	Roztwór bufor. pH 9,0 (S)
CHEM*177663001*1 L	Roztwór bufor. pH 10,0 (S)
HAMILT*238919*50 0ML	Roztwór bufor.DURACAL pH 9,21
ALWA-18/0001/-30G	Silikonowy smar próżniowy (-40+200C)
ALWA-13/0015-OP	Filtry polipropylenowe FIPRO-37mm
ALWA-13/0016-OP	Filtry polipropylenowe FIPRO-25mm
EUNN*13/0032*OP	Sączki jakościowe średnie śr.24 cm
EUNN*13/0034*OP	Sączki jakościowe średnie śr.12,5 cm
FILT*3.101.110*OP	Sączki ilościowe miękkie śr. 11 cm
FILT*3.101.150*OP	Sączki ilościowe miękkie śr. 15 cm

FILT*3.103.070*OP	Sączki ilościowe twarde śr. 7 cm
FILT*3.103.110*OP	Sączki ilościowe twarde śr. 11 cm
FILT*3.302.150*OP	Sączki jakościowe twarde śr. 15 cm
FILT*3.302.185*OP	Sączki jakościowe twarde śr.18,5cm
FILT*3.304.125*OP	Sączki jakościowe średnie śr.12,5cm FLT
FILT*3.308.070*OP	Sączki jakościowe miękkie śr. 7 cm
FILT*3.308.090*OP	Sączki jakościowe miękkie śr. 9 cm
FILT*3.308.150*OP	Sączki jakościowe miękkie śr. 15 cm
FILT*4.302.185*OP	Sączki jakościowe twarde śr.18,5cm karb
FILT*4.304.185*OP	Sączki jakościowe średnie śr. 18,5 Karbo.
FILT*4.308.240*OP	Sączki jakościowe miękkie śr. 24 karbow
MNAG*205-011*OP	Sączki ilościowe twarde śr. 11 cm 640d
EUNN*978643519* OP	Sączki jakościowe średnie śr. 9 cm
WHATMAN*182007 0*OP	Sączki Whatmana GF/A śr.7 cm
ALWA-25/0004-OP	Sporal A
CHEM*115687607*1 L	Kwas octowy lodowaty 99,5% (S) czda
CHEM*116219904*1 L	Metanol (S) /K/ czda
CHEM*421575206*1 00G	Baru azotan (S) cz
CHEM*426219903*1 L	Metanol (S)/K/ cz
LABSCAN*C17C11 X*2,5L	Metanol HPLC /K/ LABSCAN
RIEDEL*10112*100 G	Selen 99% puder
CHEM*117796706*1 KG	Siarka sublimowana (S) czda
CHEM*17926601*25 0G	Sodu'azotan (S) czda
STAN-117941206-1 KG	Sodu'chlorek (S) czda
SIGMA*S-7653*250 G	Sodu'chlorek 99,5% Ultra (Sigma)
CHEM*427991807*1 KG	Sodu'diwodorofosforan(Izas)2.hyd. cz S
CHEM*117992004*1 KG	Sodu'diwodorofosforan(Izas)bezw. czda S
POCH*796630425*1 00G	Sodu'dodecylosiarczan cz odp. FP
CHEM*117993504*1 KG	Sodu'fosforan IIIzas. 12.hyd.(S) czda
FLUKA*71727*50G	Sodu'laurylosiarczan (dodecylo) (FLUKA)
CHEM*428078707*2 50G	Sodu'siarczan 10.hyd. (S) cz
CHEM*428081300* KG	Sodu'siarczyn 7.hyd. (S) 15kg cz
CHEM*118081006*1 KG	Sodu' siarczyn bezw. (S) czda
ALWA-05/0003-25K G	Sodu'węglan bezw.(S) spcz
CHEM*117992809*1 KG	Sodu'wodorofosforan(IIzas)12.hyd. czda S
CHEM*427992309*5 00G	Sodu'wodorofosforan(IIzas)bezw. cz S
CHEM*428109251*1 KG	Sodu'wodorotlenek (S) cz
CHEM*118109252*1 KG	Sodu'wodorotlenek (S) czda



CHEM*528109252*1 0L	Sodu'wodorotlenek 10% r-r (S) czda
CHEM*412759209*1 L	Tetrachloroetylen (S) /K/ cz
CHEM*118370406*1 L	Toluen (S) akcyza 1,83zł czda
ALWA-09/0004-1L	Trilux - płyn do mycia szkła laborat.
POCH*877390115*1 KG	Wapnia'octan 1.hyd. czda
CHEM*118783304*1 KG	Wapnia'węglan strącony (S) czda
POCH*880470112*1 L	Węgla'tetrachlorek czda
CHEM*428851933*1 L	Wodoru nadtlenek ok. 30% r-r cz
CHEM*428851933*5 L	Wodoru nadtlenek ok. 30% r-r cz
CHEM*427438808*1 KG	Potasu'nadmanganian (K) cz
CHEM*327515001*5 L	Propanol-2 ocz
0404-00068	Papierki PEHANON pH 10,5-13,0 (200 pasków)
0404-00046	Papierki DUOTEST pH 7,0-10,0 (rolka 5 m)
0404-00077	Papierki pH-Fix pH 3,6-6,1 (100 pasków)
0404-00075	Papierki pH-Fix pH 0,3-2,3 (100 pasków)
0404-00081	Papierki pH-Fix pH 7,9-9,8 (100 pasków)
0404-00057	Papierki PEHANON pH 0,0-1,8 (200 pasków)
0404-00058	Papierki PEHANON pH 1,0-2,8 (200 pasków)
0404-00059	Papierki PEHANON pH 1,8-3,8 (200 pasków)
0404-00061	Papierki PEHANON pH 3,8-5,5 (200 pasków)
0404-00063	Papierki PEHANON pH 5,2-6,8 (200 pasków)
0404-00067	Papierki PEHANON pH 9,5-12,0 (200 pasków)
LACHNER*30542*1 L	Kwas'azotowy (LCH) czda
LACHNER*30565*1 L	Kwas'solny (LCH) czda
CHEM*117421000*1 00G	Potasu'wodorofosforan (IIzas.) czda
LACHNER*30750*5 00G	Amonu'nadsiarczan (LCH) czda
LACHNER*30370*1 KG	Amonu'chlorek (LCH) cz
LACHNER*30307*1 KG	Sodu'wodorofosforan(IIzas)12.hyd. czda LCH
LACHNER*30842*5 00G	Cynkusiarczan 7.hyd. (LCH) czda
EURO*0003*500ML	Etylowy alkohol bezw. 99,8% czda (EU)
EURO*0004*500ML	Etylowy alkohol bezw. 99,8% cz (EU)
CHEM*118748709*2 50G	Wapnia'chlorek 6.hyd. (S) czda
LACHNER*30842*1 KG	Cynkusiarczan 7.hyd. (LCH) czda
BREN*502181*LITR	Tetrachloroetylen 99,9% /K/ 20l
LACHNER*30637*1 L	Metanol (LCH) /K/ czda
LACHNER*30834*5 00G	Sodu'siarczan bezw. (LCH) czda
LACHNER*30863*5 00G	Skrobia rozpuszczalna (LCH) czda
LACHNER*30229*1 KG	Fenol /LCH/ czda
BAKER*9304*2,5L	Heksan-n 95% do HPLC

LACHNER*30858*2 5KG	Sodu siarczyn bezw. cz (LCH)
LACHNER*30807*1 KG	Magnezu siarczan 7.hyd. (LCH) czda
LACHNER*30833*2 50G	Rtęci(II) siarczan /K/ (LCH) czda
LACHNER*30974*1 KG	Wapnia chlorek bezw. proszek (LCH) czda
LACHNER*30692*5 00G	Sodu octan bezw /LACH/ czda
POCH*743880168*1 L	Potasu nadmanganian 0,02 mol/ (0,1 N)
CHEM*328851933*5 L	Wodoru nadtlenek ok. 35% r-r (S) tech
0401-00152	Sączi jakościowe miękkie 617 śr. 7 cm
CHEM*113842106*5 00ML	Eter dietylowy (S) czda
LACHNER*30416*2 50G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
LACHNER*30677*1 KG	Amonuoctan (LCH) czda
CHEM*425504639*5 L	Kwas fluorowodorowy 40% r-r /K/ cz
0404-00016	Papierki wsk. pH 6,4- 8,0
MERCK/106011/SZT	Kaucja za butelkę szkl. 1 l metanol
LACHNER*30416*1 00G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
LACHNER*30416*5 0G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
LACHNER*30349*5 00G	Hydroksylaminy chlorowodorek (LCH) czda
0404-00070	Papierki pH-Fix pH 0.0-14.0 (100 pasków)
CHEM*815749504*5 L	Kwas siarkowy 0,5 mol/l ;1N (S)
ALWA-04/0035-1L	Olej parafinowy
CHEM*115504630*1 L	Kwas fluorowodorowy 40% r-r /K/ czda
CHEM*112564208*5 00ML	Cykloheksan (S) /K/-A czda
CHEM/426583102/10 0G	Kaucja za Słoik pp 100g miedzi siarczan
MNAG*436-011	Sączi filtracyjne jakościowe składane MN618 1/4
CHEM*428748708*5 00G	Wapnia chlorek 6.hyd. (S) cz
LACHNER*30654*2 50G	Sodumolibdenian 2.hyd. czda LCH
RIEDEL *38224*FIX	Sodu wodorotlenek 0,2 mol/l
MNAG*202-015*OP	Sączi ilościowe miękkie śr. 15 cm 640w
0401-00021	Sączi ilościowe średnie sr. 9 cm 640m
CHEMED*80210560	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l ChemFix PLUS



10*SZT	
POCH*738170113*5 00G	Potasu-sodu winian czda 500 g
BAKER*6080*1L	Kwas'azotowy 65% (max.5ppbHg) sp.cz.
RIEDEL*12040*1K G	Wapnia'azotan 4.hyd. 98% czda
CHEM*165753132*1 SZT	FIX Kwas solny 0,1mol/l (1 amp)
LACHNER*30046*9 00ML	Benzen /K/ czda LCH
LACHNER*31005*1 L	Kwas octowy lodowaty 99,8% (LACH)
LACHNER*30369*2 5KG	Amonuchlorek (LCH) cz
CHEMED*80120560 10*SZT	Kwas solny 0,1 mol/l Chemfix PLUS
LACHNER*30251*1 L	Formalina /K/ (LCH) czda
LACHNER*30433*5 00G	Wapnia'chlorek 6.hyd. LCH czda
LACHNER*30423*1 KG	Soduchlorek (LCH) czda
LACHNER*30005*1 L	Aceton (LCH) czda
CHEM*427389100*5 0G	Potasu' azotan (S) cz
LACHNER*30221*1 L	Etyluoctan (LCH) czda
LACHNER*30103*1 L	Cyklohexan czda
LACHNER*30652*5 00G	Amonumolibdenian 4 hydr czda LCH
LACHNER*30778*1 KG	Sodusalicylan czda LCH
POCH*807960427*1 KG	Soduwodorosiarczan 1.hyd. cz
LACHNER*30666*1 0G	N-1-Naftyl'o\etyleno-diaminy 2HCL czda LCH
LACHNER*30154*1 L	N,N-Dimetyloformamid (LCH) cz
CHEMED*70100140 10*1L	Kwas solny 0,1 mol/l r-r mian 1 litr
CHEMED*70260140 10*1L	Sodu wodorotlenek 0,1 mol/l r-r mianowany 1 litr
LACHNER*30756*1 L	Eter naftowy t.w. 40-60 /K/ czda (LCH)
CHEMED*70280140 10*L	Srebra azotan 0,1 mol/l r-r mianowany
CHEM*112657501*1	Cynkusiarczan 7.hyd. (S) /K/ czda



KG	
LACHNER*30694*1	Sodu octan 3-hydrat czda LCH
KG	
FLUKA*34855*1L	Cykloheksan do HPLC 99,7% są 6litr W-wa
0704-00043	Rękawice diagnostyczne SEMPERCARE "S" PUDR
CHEM*444595600*1	Glukoza bezw. (S) cz
00G	
CHEM*421372606*1	Amonuchlorek (S) cz
00G	
CHEM*42990135*S	Karton 6-ciopak na butelki szklane
ZT	
ALWA-01/0040-SZT	Wersenian disodu 0,02 mol/l
CHEM*815962770*2	Srebro' siarczan /K/ czda
50G	
CHEM*118143221*2	Srebro'azotan /K/ czda
5G	
STAN/CUSO4/500G	Kaucja za słoik pp 500g po miedzi siarczanie cz
C	
CHEM/115121402/25	Kaucja za słoik pp 250g kobaltu azotan
0G	
CHEM/117010409/25	Kaucja za słoik pp 250g ołowiu azotan
0G	
LACHNER*30667*1	Acetonitryl czda LCH
L	
LACHNER*30697*5	Cynku octan 2.hyd. czda LCH
00G	
LACHNER*30547*1	Kwas fluorowodorowy 40% czda LCH
L	
POCH*807750119*5	Sodu wodoroselenin czda
00G	
CHEM*427414207*1	Potasu fluorek 2.hyd. /K/ cz
KG	
CHEM*113145002*5	Dibutyli ftalan /K/ (S) czda
00ML	
LACHNER*30428*1	Wapnia'chlorek bezw. granulat (LCH) czda
KG	
CHEMED*017*SZT	Wersenian disodu 0,05 mol/l
CHEM/423145001/50	Kaucja za butelkę szkl.500ml dibutyli ft.
0ML	
CHEM*528109247*3	Soduwodorotlenek 30% r-r ocz
0L	
PGLWA/00665/30L	Kwas'siarkowy 30% techniczny
CHEM*815758604*1	Kwas szczawiowy 0,0125 mol/l
L	
CHEMED*70240140	Sodu tiosiarczan 0,1 mol/l CHEMED
10*1L	
CHEM*427515001*2	Propanol-2 (S) cz
0L	
LACHNER*30694*5	Sodu octan 3-hydrat czda LCH
00G	
LACHNER*30288*1	Heksan LCH czda
L	
CHEMED*80240560	Srebro azotan 0,1 mol/l ChemFix PLUS
10*SZT	
MERCK*119773*10	Arsen II r-r mianowany 1000mg/l
0ML	
LACHNER*30959*1	Ksylen czda
L	



CHEM*425313603*2 50G	Kwas'borowy (S) cz
LACHNER*30354*5 00G	Wersenian disodu 2 hyd czda LCH
POCH*878570422*2 50G	Wapnia'wodorotlenek cz
CHEMED*0007	Kwas'solny 32 % czda
LACHNER*30261*1 KG	Sodu'diwodorofosforan(Izas)1.hyd. czda LCH
CHEM*613842106*1 L	Eter dietylowy do HPLC
CHEM*425649402*1 L	Kwas'nadchlorowy 60 % (S) cz
CHEM/426751600/25 KG	Niklusiarczan II 6.hyd. cz
MERCK*170312*10 0G	Wzorzec stężenia chrom r-r 100ml CertiPUR (Merck)
LACHNER*30270*1 L	Gliceryna (LCH) czda
FLUKA*03505*500 ML	Etylenu bromek (1,2-Dibromoetan) cz.
LACHNER*30762*1 L	Pirydyna czda
RIEDEL*33626*6X1 00G	Sulfanilamid (RdH) czda
CHEMED*407120*1 KG	Soduwodorotlenek (Chemed) czda
LACHNER*30378*5 0G	Cezuchlorek LCH czda
S-A*238597*25G	Sodu' siarczan bezw. czda
S-A*S8045*500G	Soduwodorotlenek (Sigma-Aldrich) czda
ALDR*130206*2,5L	Nitroetan reagent grade >98%
AGL*1	Gilzy ekstrakcyjne 33x130 mm
LACHNER*30563*1 L	Kwas nadchlorowy 70% czda
CHEM*117402503*2 5G	Potasuchromian (K) czda
ALDRICH*102415*2 ,5L	Tetralina >97% (Aldrich)
CHEM*177664815*1 00ML	Roztwór buforowy pH 14,0
CHEM*115750002*3 0L	Kwas' siarkowy (S) czda
CHEM*118109252*2 0KG	Soduwodorotlenek (S) 20kg czda
CHEM*116583101*1 0KG	Miedzi'siarczan II 5.hyd. (S) /K/ czda
CHEM*117457203*1 0KG	Potasu' siarczan (S) czda
CHEM*118081301*1 00G	Sodu siarczyny 7 hydrat czda 100g
LACHNER*30095*1 KG	Sodu'cytrynian 2.hyd. czda LCH
LACHNER*30079*1 L	1-Butanol czda (1L)
LACHNER*30710*1 KG	Glinu tlenek czda (1kg)
LACHNER*30606*5 L	Kwas siarkowy 96% czda (5L)
LACHNER*30628/5 00G	Sodu dodecylosiarczan czda (500g)

CHEM*177661804*1 00ML	Roztwór bufor. pH 9,0 (S)
CHEM*115208603*2 0L	Ksylen (S) (20l) czda
CHEM*114531200*5 00G	Glinu'azotan 9.hyd. czda (500g)
CHEM/116947602/25 0ML	Kaucja butelka szkl.
CHEM/114321734/1 L	Kaucja za butelkę 1L formalina
MERCK*818452*10 0G	Mentol (100g)
MERCK*802489*5M L	Cytral (mieszanina izomerów cis i trans) (5ml)
MERCK*818627*5M L	Linalol 5 (5ml)
CHEM*115313601*5 L	Kwas'borowy r-r 3% (S) czda (5l)
LACHNER*30982*1 L	Pentan czda LCH
CHEM*116137606*2 50G	Magnezu' siarczan bezw. (S) czda (250g)
POCH*744330113*1 KG	Potasu' octan bezw. czda
FLUKA*83352*50G	Rtęci(II) octan (FLUKA) czda (50g)