



Kod Towaru	Nazwa towaru
CHEM*424912406*5 0G	Jod sublim. kryst. (S) /K/ cz
FLUKA*21310*250 G	Kamfora syntet. (FLUKA)
CHEM*425208607*1 LITR	Ksylene (S) akcyza 1,88zł cz
STAN-115296032-1L	Kwas'azotowy ok.65% (S) czda
STAN-115296032-5L	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*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-115752837-5L	Kwas' solny (S) czda
POCH*595530111*5 00G	L aktoza j ednowodna czda
FLUKA*62361*100 G	Lit (FLUKA)
CHEM*116120500*1 00G	Magnezu'chlorek 6.hyd. (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
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)
HAMILT*238919*50 OML	Roztwór bufor.DURACAL pH 9,21
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*3.308.090*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*4.308.240*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
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
CHEM*117992809*1 KG	Sodu'wodorofosforan(IIzas)12.hyd. czda S
CHEM*427992309*5 00G	Sodu'wodorofosforan(IIzas)bezw. cz S
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
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
LACHNER*30542*1 L	Kwas'azotowy (LCH) czda
CHEM*117421000*1 00G	Potasu'wodorofosforan (IIzas.) czda
LACHNER*30307*1 KG	Sodu'wodorofosforan(IIzas)12.hyd. czda LCH
CHEM*118748709*2 50G	Wapnia'chlorek 6.hyd. (S) czda
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*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
CHEM*328851933*5 L	Wodoru nadtlenek ok. 35% r-r (S) tech
STAN/NICL2/1KG	Słoik pp 1kg niklu chlorek
CHEM*117926907*5 00G	Sodu azotyn (S) /K/ czda
CHEM*117515002*5 L	Propanol-2 (S) czda
LACHNER*30416*2 50G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
CHEM/114912407/50	Kaucja za słoik pp. 500g jod



0G	
CHEM*425504639*5 L	Kwas fluorowodorowy 40% r-r /K/ cz
LACHNER*30416*1 00G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
LACHNER*30416*5 0G	Rtęci(II) chlorek /K/ czda
CHEM*815749504*5 L	Kwas siarkowy 0,5 mol/l ;1N (S)
MNAG*436-011	Sączki filtracyjne jakościowe składane MN618 1/4
CHEM*428748708*5 00G	Wapnia'chlorek 6.hyd. (S) cz
LACHNER*30654*2 50G	Sodu'molibdenian 2.hyd. czda LCH
RIEDEL*38224*FIX	Sodu wodorotlenek 0,2 mol/l
MNAG*202-015*OP	Sączki ilościowe miękkie śr. 15 cm 640w
POCH*738170113*5 00G	Potasu-sodu winian czda 500 g
RIEDEL*12040*1K G	Wapnia'azotan 4.hyd. 98% czda
LACHNER*31005*1 L	Kwas octowy lodowaty 99,8% (LACH)
CHEMED*80120560 10*SZT	Kwas solny 0,1 mol/l Chemfix PLUS
LACHNER*30433*5 00G	Wapnia'chlorek 6.hyd. LCH czda
LACHNER*30423*1 KG	Sodu'chlorek (LCH) czda
CHEM*427389100*5 0G	Potasu' azotan (S) cz
LACHNER*30778*1 KG	Sodu'salicylan czda LCH
POCH*807960427*1 KG	Sodu'wodorosiarczan 1.hyd. cz
LACHNER*30666*1 0G	N-1-Naftyloetyleno-diaminy 2HCL czda LCH
LACHNER*30154*1 L	N,N-Dimetyloformamid (LCH) cz
CHEM*815962770*2 50G	Srebra' siarczan /K/ czda
CHEM*118143221*2 5G	Srebra'azotan /K/ czda
LACHNER*30547*1 L	Kwas fluorowodorowy 40% czda LCH
POCH*807750119*5 00G	Sodu wodoroselenin czda
CHEM*427414207*1 KG	Potasu fluorek 2.hyd. /K/ cz
LACHNER*30428*1 KG	Wapnia'chlorek bezw. granulat (LCH) czda
CHEMED*017*SZT	Wersenian disodu 0,05 mol/l
CHEM*528109247*3	Soduwodorotlenek 30% r-r ocz



0L	
POCH*7759701111/K G	Stoik pp 1kg selenowa mieszanina
CHEM*815758604*1 L	Kwas szczawiowy 0,0125 mol/l
CHEM*427515001*2 0L	Propanol-2 (S) cz
LACHNER*30694*5 00G	Sodu octan 3-hydrat czda LCH
LACHNER*30959*1 L	Ksylene czda
CHEM*425313603*2 50G	Kwas'borowy (S) cz
LACHNER*30354*5 00G	Wersenian sodu 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/426751600/25 KG	Niklu'siarczan II 6.hyd. cz
OPAKOWANIE*30L -NIEBIESKI	Pojemnik plast.UN 30l "W" niebieski
MERCK*170312*10 0G	Wzorzec stężenia chrom r-r 100ml CertiPUR (Merck)
LACHNER*30762*1 L	Pirydyna czda
RIEDEL*33626*6X1 00G	Sulfanilamid (RdH) czda
CHEMED*407120*1 KG	Sodu'wodorotlenek (Chemed) czda
S-A*238597*25G	Sodu' siarczan bezw. czda
S-A*S8045*500G	Sodu'wodorotlenek (Sigma-Aldrich) czda
LACHNER*30563*1 L	Kwas nadchlorowy 70% czda
CHEM*117402503*2 5G	Potasuchromian (K) czda
CHEM*115750002*3 0L	Kwas' siarkowy (S) czda
CHEM*118109252*2 0KG	Sodu'wodorotlenek (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*30606*5 L	Kwas siarkowy 96% czda (5L)
LACHNER*30628/5 00G	Sodu dodecylosiarczan czda (500g)
CHEM*115208603*2 0L	Ksylene (S) (20l) czda
MERCK*818452*10 0G	Mentol (100g)
MERCK*818627*5M L	Linalol 5 (5ml)
CHEM*115313601*5 L	Kwas'borowy r-r 3% (S) czda (5l)



CHEM*116137606*2 50G	Magnezu'siarczan bezw. (S) czda (250g)
POCH*744330113*1 KG	Potasu' octan bezw. czda