

5.1. melléklet

Név	Mennyiség kg
AMMÓNIUM-NITRÁT KRISTÁLYOS IPARI	45
AMMÓNIUMKLOORID	1 620
CINK-SZULFÁT	0
CINK-SZULFÁT	1
KÁLIUM-DIHDROGÉN-FOSZFÁT	7
KÁLIUM-DIHDROGÉN-FOSZFÁT	45
KÁLIUM-DIHDROGÉN-FOSZFÁT	560
KÉNSAV, IPARI	411
KÉNSAV, IPARI	175
KÉNSAV, IPARI	63
MAGNÉZIUM-SZULFÁT	7
MAGNÉZIUM-SZULFÁT	45
MONONÁTRIUM-GLUTAMAT	450
POLIPROPILÉNGLIKOL	7
POLIPROPILÉNGLIKOL	223
HYDROCHLORIC ACID	629
HYDROCHLORIC ACID	6 839
SZÓJAOLAJ, NYERS	221
VAS(II)SZULFÁT	0
VAS(II)SZULFÁT	1
NÁTRIUM-HYPOKLORIT	400
GLICERIN	170
GLICERIN	567
AMMÓNIA OLDAT ALT 25%	89
AMMÓNIA OLDAT ALT 25%	6 053
ACETON IPARI	19 237
SOYA PEPTONE	225
GLANAPON 3002	12
SALÉTRÓMSAV HIGÍTOTT 58%	390
PHARMAMEDIA	1 125
METIONIN	90
GLICIN	270
NÁTRIUM-DISZULFIT	98
PE BAG , STEMED	52
DINÁTRIUM EDTA DIHIDRÁT	134
DINÁTRIUM EDTA DIHIDRÁT	137
NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT 45%-OS	831
NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT 45%-OS	1 093
NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT 45%-OS	4 123
NÁTRIUM-HIDROXID OLDAT 45%-OS	96
FUMARIC ACID 99%(1)	27
FUMARIC ACID 99%(1)	675
KÁLIUM HIDROXID OLDAT	92
KÁLIUM HIDROXID OLDAT	1 472
KÁLIUM HIDROXID OLDAT	461
KUKORICALEKVÁR SZÁRÍTOTT	0
DL-ALANIN	270
L-FENILALANIN	185
PIRIDOXIN HIDROKLORID	1
PIRIDOXIN HIDROKLORID	9
NÁTRIUM PIRUVAT	650
NÁTRIUM PIRUVAT	2 650
PIROKATEKOL	2 650
NÁTRIUM SZULFIT	81
NÁTRIUM SZULFIT	13
CARBON CARTRIDGE, SIMVA	158
DEXTRÓZ ADALÉK COMP SAJÓBÁB. JP	2
DEXTRÓZ ADALÉK LEVODOPA	0
ÖSSZESEN	55937

L-DOPA termeléshez felhasznált anyagok 2016. év