

Názov	Balenie	Názov	Balenie
<h1>1</h1> <h2>LABORATÓRNE CHEMIKÁLIE</h2>		Butanón,č.(etylmetylketón)	1000ml
		Butylacetát, p.a.	1000ml
		Sek. Butylalkohol, p.a. (2-butanol)	900ml
		n-Butylalkohol, p.a. (1-butanol)	1000ml
C		Celulóza mikrokryštalická	500g
		Cín granulovaný	kg
		Citrónan diamónny kyslý, p.a.	kg
		Citrónan tridraselný.H ₂ O, p.a.	kg
		Citrónan trisodný.2H ₂ O, p.a.	kg
		Cyklohexán, p.a.	900ml
		Cyklohexanol, č.	900ml
		Cyklohexanón, p.a.	900ml
		L-Cystein monohydrát hydrochlorid 99%	100g
D		1,2 Diaminoetán č.(etyléndiamín)	900ml
		Dibutylamín, č.	1000ml
		Dietanolamin,č.	900ml
		N,N-Dietylditiokarbaminan sodný, p.a.(kupral)	50g
		N,N-Dietylditiokarbaminan strieborný, p.a.	10g
		Dietylénglykol, č.	1000ml
		Dietyléter, ČL 97	1000ml
		Dietyléter, p.a.	1000ml
		Difenylamín, p.a.	100g
		1,5-Difenylylkarbazid, p.a.	25g
		1,5-Difenylylkarbazón, p.a.	10g
		Dihydrogénfosforečnan amónny, p.a.	kg
		Dihydrogénfosforečnan draselný, p.a.	kg
		Dihydrogénfosforečnan sodný.2H ₂ O, p.a.	kg
		Dichlórizokyanuratan sodný 98%	100g
		Dichlórmetán, č.	1000ml
		Dichlórmetán, p.a.	1000ml
		4-Dimetylamínobenzaldehyd (Ehrlichovo činidlo),p.a.	100g
		Dimetylglyoxim p.a.	100g
		Dimetylsulfoxid 99,9%	900ml
		1,4-Dioxán, p.a.	900ml
		2,2'-Dipyridyl, p.a.	5g
		Ditizón 98%	50g
		Dodecylsírán sodný (laurylsírán sodný) p.a.	kg
		Dusičnan amónny, p.a.	kg
		Dusičnan bárnatý, p.a.	500g
		Dusičnan bizmutitý.5 H ₂ O, p.a.	250g
		Dusičnan draselný, č.	kg
A		Acetón, č.	1000ml
		Acetón, p.a.	1000ml
		Aktívne uhlie granulované	500g
		Aktívne uhlie práškové	500g
		β-Alanín, č.	10g
		Alkalická modrá 6B, p.a.(C.I.42765)	25g
		Aluminon, p.a.(C.I.43810)	10g
		4-Aminoantipyriín, č.	50g
		4-Aminoantipyriín, p.a.	50g
		Amoniak, p.a.	1000ml
		izo-Amylalkohol, p.a. (2-pentanol)	1000ml
		n-Amylalkohol, p.a. (1-pentanol)	1000ml
		Anhydrid kyseliny ftalovej, p.a.	500g
		Anhydrid kyseliny octovej (acetanhydrid) p.a.	900ml
		Anilín, č.	1000ml
		Anilín, p.a.	1000ml
		Anilínsulfát	500g
		Anilínová modrá, p.a. (C.I.42755)	25g
		Azid sodný p.a.	100g
B		Benzaldehyd 98%	1000ml
		Benzén, p.a.	1000ml
		Benzín lekárenský	1000ml
		Benzoan sodný, p.a.	500g
		Benzylalkohol, p.a.	1000ml
		Benzylchlorid p.a.	1000ml
		Bromičnan draselný, p.a.	250g
		Bromid draselný, p.a.	1000g
		Bromid sodný, p.a.	500g
		Bróm	500g
		Brómfenolová modrá ind.	10g
		Brómkrezolová purpurová ind.	10g
		Brómkrezolová zelená ind.	10g
		Brómtymolová modrá ind.	10g



Názov	Balenie	Názov	Balenie
Dusičnan draselný, p.a.	kg	Fenol, p.a.	750g
Dusičnan horečnatý.6 H ₂ O, p.a.	1000g	Fenolftaleín ind., p.a.	100g
Dusičnan hlinitý.9 H ₂ O, p.a.	500g	Fenolová červená ind.	20g
Dusičnan kademnatý.4 H ₂ O, p.a.	100g	Ferrikyanid draselný, č. (Fe ³⁺)	kg
Dusičnan kobaltnatý.6 H ₂ O, p.a.	kg	Ferrikyanid draselný, p.a. (Fe ³⁺)	kg
Dusičnan manganatý.4 H ₂ O, p.a.	500g	Feroin 1/40	500ml
Dusičnan meďnatý.3 H ₂ O, p.a.	500g	Ferrokyanid draselný.3 H ₂ O, č. (Fe ²⁺)	kg
Dusičnan nikelnatý p.a.	1000g	Ferrokyanid draselný.3 H ₂ O, p.a. (Fe ²⁺)	kg
Dusičnan nikelnatý č.	500g	Fischerovo činidlo A	1000ml
Dusičnan olovnatý 99%	kg	Fischerovo činidlo B	1000ml
Dusičnan olovnatý p.a.	500 g	Fluoresceín sodná soľ, p.a. (URANIN) (C.I.45350)	100g
Dusičnan ortuťnatý.aq, p.a.	100g	Fluorexon ind.	10g
Dusičnan sodný, p.a.	kg	Fluorid amónny, p.a.	500g
Dusičnan strieborný, p.a.	100g	Fluorid draselný, p.a.	500g
Dusičnan stroncnatý, p.a.	250g	Fluorid sodný, p.a.	500g
Dusičnan vápenatý.4 H ₂ O, p.a.	kg	Fluoroglucín. 2H ₂ O, p.a.	25g
Dusičnan zinočnatý.6 H ₂ O, p.a.	kg	Formaldehyd, ČSL 4	1000ml
Dusičnan železitý.9 H ₂ O, p.a.	250g	Formaldehyd, p.a.	1000ml
Dusitan sodný, p.a.	kg	Formamid, p.a. (amid kyseliny mravčej)	1000ml
Dvojchróman amónny, p.a.	500g	Fosforečnan trisodný.12 H ₂ O, p.a	kg
Dvojchróman draselný, č.	kg	Fuchsin bázičský, p.a.(C.I.42510)	25g
Dvojchróman draselný, p.a.	kg	Fuchsin bázičský, p.a.(C.I.42510)	100g
Dvojchróman sodný.2H ₂ O p.a.	500g	Fuchsin kyslý, p.a. (C.I.42685)	25g
E Eriochromová čerň T	100g	G Gáfor	500g
Eriochromcyanin C.I. 43810	25g	Giemsa-Romanovski	1000ml
Eškova zmes	kg	Glukóza bezv., Čsl.4	kg
Etylacetát č.(etylester kys.octovej)	900ml	Glukóza. H ₂ O, p.a.	500g
Etylacetát p.a.(etylester kys.octovej)	900ml	Glycerín, p.a.	kg
Etylalkohol 96% denaturovaný (vrátane spotrebnej dane)	1000ml	Glycín,p.a.	100g
Etylalkohol 96% jemný (vrátane spotrebnej dane)	1000ml	H n-Heptán, p.a.	900ml
Etylalkohol pre UV (vrátane spotrebnej dane)	1000ml	Hexachloroplatičitan draselný p.a	1g
Etyléndiamín, č. (1,2-diaminoetán)	900ml	Hexametafosforečnan sodný, č.	kg
Etylénglykol, p.a.	1000ml	Hexametyléntetraamín, p.a. (urotropín)	500g
Etylester kys.octovej, č.(etylacetát)	1000ml	n-Hexán p.a.	900ml
Etylester kys.octovej, p.a. (etylacetát)	1000ml	Hexanitrokobaltitan sodný, p.a.	25g
Etylmetylketón, č. (butanón)	1000ml	L-Histidín,p.a.	25g
F Fehlingov roztok I.	1000ml	Hliník práškový, 200 mesh 99%	100g
Fehlingov roztok II.	1000ml	Horčík 99,8% (podľa Grignarda)	250g
o-Fenantrolín hydrochlorid monohydrát,p.a.	25g	Hydrogencitrónan amónny p.a.	kg
o-Fenantrolín monohydrát, p.a.	10g	Hydrogénfosforečnan diamónny p.a.	kg
		Hydrogénfosforečnan didraselný bezv., p.a.	500g
		Hydrogénfosforečnandisodný .12H ₂ O p.a.	kg



Názov	Balenie	Názov	Balenie
Hydrogénftalát draselný, p.a.	500g	Chlorid kobaltnatý.6 H ₂ O, p.a.	100g
Hydrogénsíran draselný, p.a.	kg	Chlorid lítny. H ₂ O, p.a.	100g
Hydrogénsiričitan sodný 39% rozt. pre syntézu	1000ml	Chlorid manganatý.4 H ₂ O, p.a.	kg
Hydrogénuhličitan amónny, p.a.	kg	Chlorid meďnatý.2 H ₂ O, p.a.	500g
Hydrogénuhličitan draselný, p.a.	kg	Chlorid meďný, p.a.	500g
Hydrogénuhličitan sodný, p.a.	kg	Chlorid nikelnatý.6 H ₂ O, č.	500g
Hydrochinón pre foto	500g	Chlorid nikelnatý.6 H ₂ O, p.a.	500g
Hydroxid bárnatý. 8H ₂ O, p.a.	kg	Chlorid ortuťnatý, p.a.	100g
Hydroxid draselný, č.	kg	Chlorid sodný, p.a.	kg
Hydroxid draselný, p.a.	kg	Chlorid vápenatý granulovaný bezv., p.a.	kg
Hydroxid hlinitý, č.	kg	Chlorid vápenatý práš.bezv., p.a.	kg
Hydroxid hlinitý, p.a.	kg	Chlorid vápenatý.2 H ₂ O, p.a.	500g
Hydroxid lítny. H ₂ O, p.a.	kg	Chlorid vápenatý.6 H ₂ O, č.	kg
Hydroxid sodný, č.	kg	Chlorid vápenatý.6 H ₂ O, p.a.	kg
Hydroxid sodný, p.a.	kg	Chlorid zinočnatý bezv., č.	kg
Hydroxid vápenatý, p.a.	500g	Chlorid zinočnatý bezv., p.a.	500g
8-Hydroxychinolín, p.a. (oxín)	100g	Chlorid železitý bezv., č.	kg
8-Hydroxychinolín, 99% (oxín)	100g	Chlorid železitý.6 H ₂ O, p.a.	kg
Hydroxylamín hydrochlorid, p.a.	kg	Chlórnan sodný, roztok 14%	1000ml
Ch Chelaton I	100g	Chloroform, č.	1000ml
Chelaton II – EDTA (kys.etyléndiamíntetraoctová) 99%	kg	Chloroform, p.a.	1000ml
Chelaton III.2 H ₂ O, p.a.	kg	Cholíchlorid 99%	500g
Chelatonát horečnato-dídraselný, č.	50g	Chrómamónny, p.a.	250g
Chelatonát horečnato-disodný.H ₂ O, p.a.	10g	Chrómamónny, p.a.	kg
Chloralhydrát,č. 98,5%	500g	Chrómamónny, p.a.	500g
Chinolín, č. 96%	500ml	Chrómamónny.4 H ₂ O, č.	500g
Chloramín B	kg	Chrómamónny.4 H ₂ O, p.a.	500g
Chloramín T, p.a.	kg	I Indigokarmín, p.a. (C.I.73015)	10g
Chlórbenzén,č.	900ml	Izo-oktán, p.a.	900ml
Chlorečnan draselný, č.	kg	Izo-propylalkohol, č.(2-propanol	1000ml
Chlorečnan draselný, p.a.	250g	Izo-propylalkohol, p.a.(2-propanol)	1000ml
Chlorečnan sodný, p.a.	250g	J Jód resublimovaný, p.a.	100g
Chlorid amónny, p.a.	kg	Jód resublimovaný, p.a.	500g
Chlorid antimonitý,p.a. 99,5%	500g	Jodičnan draselný, p.a.	250,00
Chlorid bárnatý.2H ₂ O, p.a.	kg	Jodičnan sodný, p.a.	100g
Chlorid cézny, p.a.	100g	Jodid draselný, p.a.	kg
Chlorid cínatý.2 H ₂ O, p.a.	kg	Jodid ortuťnatý, p.a. červený	100g
Chlorid draselný, Čsl.4	kg	Jodid sodný, č.	kg
Chlorid draselný, p.a.	kg	Jodid sodný, p.a.	500g
Chlorid hlinitý.6 H ₂ O, č.	kg	Jodistan draselný, p.a.	100g
Chlorid hlinitý.6 H ₂ O, p.a.	kg	Jodistan sodný, p.a.	100g
Chlorid horečnatý.6 H ₂ O, p.a.	kg	K Kanadský balzam	100g
Chlorid kademnatý.2,5 H ₂ O, p.a.	100g	Kongočerveň, p.a. (C.I.22120)	10g
		Kowaczovo činidlo	1000ml
		o-Krezoltalein, p.a.	10g
		m-Krezolová purpurová ind.	10g
		Kryštalová violet ind.,p.a.	100g



Názov	Balenie	Názov	Balenie
(C.I. 425550)		Kyselina sorbová, č.	500g
Kyselina adipová p.a.	250g	Kys.stearová 97%	kg
Kyselina amidosulfónová, p.a.	kg	Kyselina sulfanilová, p.a.	250g
Kyselina 1-amino-2-naftol-4-sulfónová,p.a.	100g	Kyselina sulfosalicylová.2 H ₂ O p.a.	kg
Kyselina askorbová, Čsl.4	kg	Kyselina šťavelová.2 H ₂ O, č.	kg
Kyselina L(+)-asparágová, p.a.	10g	Kyselina šťavelová.2 H ₂ O, p.a.	kg
Kyselina barbiturová, p.a.	100g	Kyselina tioglykolová, p.a. 80%	900ml
Kyselina benzoová, p.a.	500g	Kyselina trichlóroctová, p.a.	kg
Kyselina boritá, č.	kg	Kyselina vínna, p.a.	kg
Kyselina boritá, p.a.	kg	L Laktóza. H ₂ O, p.a.	kg
Kyselina brómovodíková, č.	900ml	Laurylsíran sodný p.a.(dodecylsíran sodný)	kg
Kyselina brómovodíková,p.a.	900ml	Lieh na horenie denaturovaný MEK (metyletylketónom)	1000ml
Kyselina citrónová. H ₂ O, č.	kg	M D-Maltóza. H ₂ O, 90%	500g
Kyselina citrónová. H ₂ O, p.a.	kg	Manganistan draselný, č.	kg
Kyselina dusičná 65%, p.a.	1000ml	Manganistan draselný, p.a.	kg
Kyselina fluórovodíková 38-40%, p.a.	1000ml	D-Mannit, p.a.	kg
Kyselina fosforečná, č.	1000ml	D-Manóza, p.a.	5g
Kyselina fosforečná 84-86%, p.a.	1000ml	Meď drôtky	500g
Kyselina ftalová, p.a.	100g	2-Merkaptoetanol 98%	250ml
Kyselina chloristá 70%, p.a.	1000ml	Metanol, p.a.	1000ml
Kyselina chlorovodíková 35% p.a.	1000ml	Metavanadičnan amónny, č.	250g
Kyselina chlorovodíková bez As 35-38% p.a.	1000ml	Metavanadičnan amónny, p.a.	100g
Kyselina chromotropová disodná sol'.2 H ₂ O, p.a.	25g	Metol p.a.	100g
Kyselina chrómsírová, p.a.	1000ml	N-Metylanilín 98%	kg
Kyselina jantárová, p.a.	100g	Metylenová červená sodná sol' ind. (C.I.13020)	50g
Kyselina jodistá, p.a.	100g	Metylenová červená voľná kyselina ind.(C.I.13020)	50g
Kyselina maleínová 99%	100g	Metylenová modrá ind.(C.I.52015)	25g
Kyselina maleínová 99%	kg	Metyloranž ind.(C.I.13025)	25g
Kyselina DL-mandľová 99%	250g	Metylviolet' ind. (C.I.42535)	25g
Kyselina mliečna 80%, potravinárska	1000ml	Močovina, p.a.	kg
Kyselina močová, p.a.	50g	Molybdénan amónny.4 H ₂ O, p.a.	kg
Kyselina mravčia 85%, č.	900ml	Molybdénan sodný.2 H ₂ O, p.a.	100g
Kyselina mravčia 98-100%, p.a.	900ml	Morský piesok (prečistený)	kg
Kyselina octová 98%, č.	1000ml	Mravčan sodný, p.a.	250g
Kyselina octová 99%, p.a.	1000ml	Mravčan vápenatý 98%	kg
Kyselina octová ľadová, p.a.	1000ml	Murexid ind.	10g
Kyselina octová pre bezv. titr.	1000ml	N Naftalén, p.a.	500g
Kyselina pikrová, p.a.	100g	α-Naftol, p.a. (1-naftol)	250g
Kyselina salicylová, p.a.	500g	β-Naftol, č. (2-naftol)	250g
Kyselina siričitá 5-6%, p.a.	1000ml	1-Naftylamín, č.	100g
Kyselina sírová, chem.č.	1000ml	N-(1-naftyl)etyléndiamín dihydrochlorid, p.a.	10g
Kyselina sírová 96%, p.a.	1000ml	Nesslerovo činidlo	1000ml
Kyselina sírová podľa Gerbera	1000ml		



Názov	Balenie	Názov	Balenie
p-Nitroanilín, p.a. (C.I.37035)	100g	Persíran sodný, p.a.	500g
p-Nitrofenol, p.a.	25g	PEDOX - 50 (Persteril) (kys. peroxooctová) 36%	800g 4000g
Nitroprusid sodný, p.a.	50g	Petroléter, p.a. 40-65°C	900ml
O Octan amónny, p.a.	500g	izo-Propylalkohol, č.(2-propanol)	1000ml
Octan draselný, p.a.	kg	izo-Propylalkohol, p.a.(2-ropanol)	1000ml
Octan horečnatý.4 H ₂ O, p.a.	kg	n-Propylalkohol, p.a.(1-propanol)	900ml
Octan kademnatý, p.a.	100g	Propylénglykol, č.	1000ml
Octan meďnatý. H ₂ O, p.a.	500g	Pufer borátový pH 9	100ml
Octan olovnatý zásaditý podľa Horna	kg	Pufer fosfátový pH 7	100ml
Octan olovnatý.3 H ₂ O, p.a.	kg	Pufer ftalátový pH 4	100ml
Octan sodný tavený, p.a.	500g	Pufer s certifikátom pH= 4,7,9	100ml 500 ml
Octan sodný.3 H ₂ O, p.a.	kg	Pyridín, p.a.	1000ml
Octan zinočnatý.2 H ₂ O, p.a.	kg	Pyrofosforečnan sodný, p.a.	kg
izo-Oktán, p.a.	900ml	Pyrogallol, p.a.	50g
Olej vývevový R 2	1000ml	Pyrogallol, p.a.	500g
Ortuť kovová polarografická, p.a.	kg	Pyrokatechín, p.a.	100g
Oxid antimony, p.a.	100g	Pyrosiričitan draselný, č.	kg
Oxid fosforečný,p.a.	500g	Pyrosiričitan draselný, p.a.	kg
Oxid hlinitý, p.a.	kg	Pyrosiričitan sodný, č.	kg
Oxid hlinitý podľa Brockmana (akt.II-III)	500g	Pyrosiričitan sodný, p.a.	kg
Oxid horečnatý ľahký, č.	500g	R Ramsay tuk--> silikon.vazelína	
Oxid horečnatý ľahký, p.a..	100g	Resorcín, č.	100g
Oxid chrómový, č.	kg	Rodanid amónny, p.a.	500g
Oxid chrómový, p.a.	kg	Rodanid draselný, p.a.	500g
Oxid kremičitý, p.a.	500g	Roztok Clarkov	1000ml
Oxid manganičitý, č.	500g	Roztok Gimsa- Romanovski	1000ml
Oxid meďnatý, p.a.	100g	Roztok May- Grünwald	1000ml
Oxid olovnatý žltý, č.	kg	S Sacharóza, p.a.	kg
Oxid olovnatý žltý, p.a.	250g	Salicylan sodný, p.a.	500g
Oxid ortuťnatý červený, p.a.	100g	Selén práškový 99,5%, 200mesh	50g
Oxid ortuťnatý červený, p.a.	250g	Silikagél (zrn.0,035-0,045 mm, póry 6 nm) pre chromatografiu	kg
Oxid ortuťnatý žltý, č.	25g	Silikagél 60 (zrn.0,2-0,6mm) pre chromatografiu	500g
Oxid titaničitý, p.a.	100g	Silikagél s indikátorom vlhkosti (zrniť 1-3 mm)	kg
Oxid vápenatý, p.a.	500g	Silikagél s indikátorom vlhkosti (zrniť 2,5-6 mm)	kg
Oxid zinočnatý, p.a.	500g	Silikónová vazelína	500g
P Parafín tekutý, Čsl.4	kg	Silikónové oleje LUKOOIL M50,100,200,350	kg
Parafín tuhý 54-56°C, 58-60°C	500g	Síra prášková neolejová	kg
Parafín tuhý 54-56°C, 58-60°C	20kg	Síran amónny, p.a.	kg
Parafínový olej	kg	Síran bárnatý, p.a.	500g
Peroxid sodíka, p.a.	100g	Síran draselný, p.a.	kg
Peroxid sodíka, p.a.	500g		
Peroxid vodíka, farm.	kg		
Peroxid vodíka, p.a. 30%	kg		
Persíran amónny,p.a.(peroxidisíran)	kg		
Persíran draselný, p.a.	kg		



Názov	Balenie	Názov	Balenie
Síran hlinito-amónny.12 H ₂ O,p.a.	kg	Tiron 97%	10g
Síran hlinito-draselný.12 H ₂ O,p.a.	kg	o-Tolidín, p.a.	10g
Síran hlinitý.18 H ₂ O, p.a.	kg	o-Tolidín dichlorid, p.a.	25g
Síran horečnatý.7 H ₂ O, č.	kg	Toluén, č.	1000ml
Síran horečnatý.7 H ₂ O, p.a.	kg	Toluén, p.a.	1000ml
Síran horečnatý bezv, č.	500g	Trietanolamín, č.	1000ml
Síran horečnatý bezvodý č.	kg	Trietanolamín, p.a.	900ml
Síran hydrazínia, p.a.	100g	Trietanolamín hydrochlorid, p.a.	250g
Síran chromito-draselný .12 H ₂ O, p.a.	250g	Trietanolamín pre chelatometriu	1000ml
Síran kadmnatý.8 H ₂ O, p.a.	100g	Trietylamin č.	900ml
Síran kobaltnatý.7 H ₂ O, p.a.	500g	2,3,5-Trifenyltetrazóliumchlorid pre mikro	5g
Síran lítny. H ₂ O, p.a.	100g	Tris-/hydroxymetyl/aminometán č	100g
Síran manganatý. H ₂ O, č.	kg	Trichlóretylén, p.a.	1000ml
Síran manganatý. H ₂ O, p.a.	kg	Tween 80, Čsl. farm.	100ml
Síran meďnatý.5 H ₂ O, č.	kg	U Uhličitan amónny, p.a.	kg
Síran meďnatý.5 H ₂ O, p.a.	kg	Uhličitan bárnatý, p.a.	500g
Síran ortuťnatý, p.a.	100g	Uhličitan draselný bezv., p.a.	kg
Síran sodný.10 H ₂ O, p.a.	kg	Uhličitan horečnatý zásaditý p.a.	kg
Síran sodný bezv., p.a.	kg	Uhličitan lítny, p.a.	100g
Síran strieborný, p.a.	100g	Uhličitan manganatý č.	50g
Síran vápenatý,p.a.	kg	Uhličitan sodný bezv., p.a.	500g
Síran zinočnatý.7 H ₂ O, p.a.	kg	Uhličitan sodný.10 H ₂ O, p.a.	kg
Síran železito-amónny.12 H ₂ O, p.a.	kg	Uhličitan sodno-draselný, p.a.	kg
Síran železnato-amónny.6 H ₂ O p.a.	kg	Uhličitan vápenatý zrážaný, p.a.	kg
Síran železitý č.	500g	V Vínan antimonylo-draselný .0,5 H ₂ O p.a.	100g
Síran železity p.a	500g	Vínan sodno-draselný.4H ₂ O, p.a.	kg
Síran železnatý.7 H ₂ O, p.a.	kg	W Wolfrám granulovaný	kg
Siričitan sodný bezv., p.a.	kg	Wolframan sodný, p.a.	250g
Sírouhlik, p.a.	1000ml	X Xylén, č.	1000ml
Sorban draselný 99% (obsah Pb max.10ppm)	100g	Xylén, p.a.	1000ml
Sulfanilamid 98%	500g	Xylénová oranž ind.	5g
Sulfid sodný.aq, p.a.	500g	Z Zinok granulovaný, p.a.	kg
Š Škrob, p.a.	kg	Zinok práškový, p.a.	kg
Šťavelan diamónny. H ₂ O, p.a.	500g	Ž Želatína, p.a.	500g
Šťavelan didraselný. H ₂ O, p.a.	kg	Železo práškové redukované	250g
Šťavelan disodný, p.a.	500g		
T Tanín, p.a.	100g		
Tetraboritan sodný.10 H ₂ O, p.a.	kg		
Tetrahydrofurán, p.a.	1000ml		
Thymol, p.a.	100g		
Thymolftaleín ind.	50g		
Thymolftalexon ind.	10g		
Tiomočovina, p.a.	500g		
Tiosíran disodný.5 H ₂ O, č.	kg		
Tiosíran disodný.5 H ₂ O, p.a.	kg		