

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



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 báratý. 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	Chróman amónny, p.a.	250g
Chelatonát horečnato-disodný.H ₂ O, p.a.	10g	Chróman draselný, p.a.	kg
Chloralhydrát,č. 98,5%	500g	Chróman sodný.4 H ₂ O, č.	500g
Chinolín, č. 96%	500ml	Chróman sodný.4 H ₂ O, p.a.	500g
Chloramín B	kg	I Indigokarmín, p.a. (C.I.73015)	10g
Chloramín T, p.a.	kg	Izo-oktán, p.a.	900ml
Chlórbenzén,č.	900ml	Izo-propylalkohol, č.(2-propanol	1000ml
Chlorečnan draselný, č.	kg	Izo-propylalkohol, p.a.(2-propanol)	1000ml
Chlorečnan draselný, p.a.	250g	J Jód resublimovaný, p.a.	100g
Chlorečnan sodný, p.a.	250g	Jód resublimovaný, p.a.	500g
Chlorid amónny, p.a.	kg	Jodičnan draselný, p.a.	250,00
Chlorid antimonitý,p.a. 99,5%	500g	Jodičnan sodný, p.a.	100g
Chlorid báratý.2H ₂ O, p.a.	kg	Jodid draselný, p.a.	kg
Chlorid cézny, p.a.	100g	Jodid ortuťnatý, p.a. červený	100g
Chlorid cínatý.2 H ₂ O, p.a.	kg	Jodid sodný, č.	kg
Chlorid draselný, Čsl.4	kg	Jodid sodný, p.a.	500g
Chlorid draselný, p.a.	kg	Jodistan draselný, p.a.	100g
Chlorid hlinitý.6 H ₂ O, č.	kg	Jodistan sodný, p.a.	100g
Chlorid hlinitý.6 H ₂ O, p.a.	kg	K Kanadský balzam	100g
Chlorid horečnatý.6 H ₂ O, p.a.	kg	Kongočerveň, p.a. (C.I.22120)	10g
Chlorid kademnatý.2,5 H ₂ O, p.a.	100g	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 drôťky	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	Metylénová červená sodná sol' ind. (C.I.13020)	50g
Kyselina jodistá, p.a.	100g	Metylénová červená voľná kyselina ind.(C.I.13020)	50g
Kyselina maleínová 99%	100g	Metylénová 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	800g
	Nitroprusid sodný, p.a.	50g		(Persteril) (kys. peroxooctová)	
O	Octan amónny, p.a.	500g		36%	4000g
	Octan draselný, p.a.	kg		Petroléter, p.a. 40-65°C	900ml
	Octan horečnatý.4 H ₂ O, p.a.	kg		izo-Propylalkohol, č.(2-propanol)	1000ml
	Octan kademnatý, p.a.	100g		izo-Propylalkohol, p.a.(2-ropanol)	1000ml
	Octan meďnatý. H ₂ O, p.a.	500g		n-Propylalkohol, p.a.(1-propanol)	900ml
	Octan olovnatý zásaditý podľa Horna	kg		Propylénglykol, č.	1000ml
	Octan olovnatý.3 H ₂ O, p.a.	kg		Pufer borátový pH 9	100ml
	Octan sodný tavený, p.a.	500g		Pufer fosfátový pH 7	100ml
	Octan sodný.3 H ₂ O, p.a.	kg		Pufer ftalátový pH 4	100ml
	Octan zinočnatý.2 H ₂ O, p.a.	kg		Pufer s certifikátom pH= 4,7,9	100ml 500 ml
	izo-Oktán, p.a.	900ml		Pyridín, p.a.	1000ml
	Olej vývevový R 2	1000ml		Pyrofosforečnan sodný, p.a.	kg
	Ortuť kovová polarografická, p.a.	kg		Pyrogallol, p.a.	50g
	Oxid antimony, p.a.	100g		Pyrogallol, p.a.	500g
	Oxid fosforečný,p.a.	500g		Pyrokatechín, p.a.	100g
	Oxid hlinitý, p.a.	kg		Pyrosiričitan draselný, č.	kg
	Oxid hlinitý podľa Brockmana (akt.II-III)	500g		Pyrosiričitan draselný, p.a.	kg
	Oxid horečnatý ľahký, č.	500g		Pyrosiričitan sodný, č.	kg
	Oxid horečnatý ľahký, p.a..	100g	R	Pyrosiričitan sodný, p.a.	kg
	Oxid chrómový, č.	kg		Ramsay tuk--> silikon.vazelina	
	Oxid chrómový, p.a.	kg		Resorcín, č.	100g
	Oxid kremičitý, p.a.	500g		Rodanid amónny, p.a.	500g
	Oxid manganičitý, č.	500g		Rodanid draselný, p.a.	500g
	Oxid meďnatý, p.a.	100g		Roztok Clarkov	1000ml
	Oxid olovnatý žltý, č.	kg		Roztok Gimsa- Romanovski	1000ml
	Oxid olovnatý žltý, p.a.	250g		Roztok May- Grünwald	1000ml
	Oxid ortuťnatý červený, p.a.	100g	S	Sacharóza, p.a.	kg
	Oxid ortuťnatý červený, p.a.	250g		Salicylan sodný, p.a.	500g
	Oxid ortuťnatý žltý, č.	25g		Selén práškový 99,5%, 200mesh	50g
	Oxid titaničitý, p.a.	100g		Silikagél (zrn.0,035-0,045 mm, póry 6 nm) pre chromatografiu	kg
	Oxid vápenatý, p.a.	500g		Silikagél 60 (zrn.0,2-0,6mm) pre chromatografiu	500g
	Oxid zinočnatý, p.a.	500g		Silikagél s indikátorom vlhkosti (zrniť 1-3 mm)	kg
P	Parafín tekutý, Čsl.4	kg		Silikagél s indikátorom vlhkosti (zrniť 2,5-6 mm)	kg
	Parafín tuhý 54-56°C, 58-60°C	500g		Silikónová vazelína	500g
	Parafín tuhý 54-56°C, 58-60°C	20kg		Silikónové oleje LUKOOIL M50,100,200,350	kg
	Parafínový olej	kg		Síra prášková neolejová	kg
	Peroxid sodíka, p.a.	100g		Síran amónny, p.a.	kg
	Peroxid sodíka, p.a.	500g		Síran bárnatý, p.a.	500g
	Peroxid vodíka, farm.	kg		Síran draselný, p.a.	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		