

| 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-Difenylkarbazid, p.a. | 25g |
| | | 1,5-Difenylkarbazón, 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 | 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 bárnatý.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 šľavelová.2 H ₂ O, č. | kg |
| Kyselina L(+)-asparágová, p.a. | 10g | Kyselina šľavelová.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 | | |