

LABORATÓRNE CHEMIKÁLIE

Názov, popis			
Acetaldehyd p.a.	C₂H₄O	CH₃CHO	M.h. 44,05
Acetofenon č.	C ₈ H ₈ O	CH ₃ COC ₆ H ₅	M.h. 120,15
Acetón p.a.	C ₃ H ₆ O	CH ₃ COCH ₃	M.h. 58,08
Obsah min.	99,5 %	d ₄ ²⁰	0,7890-07924
voda max. / K.F. /	0,5 %	Kyslosť max.	0,003 %
Odparok max.	0,001 %	Alkalita /NH ₃ / max.	0,001 %
Acetón č.	C ₃ H ₆ O	CH ₃ COCH ₃	M.h. 58,08
Acetonitril p.a.	C ₂ H ₃ N	CH ₃ CN	M.h. 41,05
Acetonitril Isocratic grade	C ₂ H ₃ N	CH ₃ CN	M.h. 41,05
Acetonitril Gradient grade	C ₂ H ₃ N	CH ₃ CN	M.h. 41,05
Acetonitril Ultra Gradient gr.	C ₂ H ₃ N	CH ₃ CN	M.h. 41,05
Acetonitril Labscan HPLC	C ₂ H ₃ N	C ₂ H ₃ N	M.h. 41,05
Aktívne uhlie granulované			
Aktívne uhlie práškové			
Alkalická modrá 6B, p.a.			
Alumionum p.a. /C.I.43810/			
Amoniak p.a.	NH₃		M.h.17,03
Obsah	26+/-1 %	Neprch. látky max.	0,003 %
Chloridy max.	0,0001 %	Celková S max.	0,0003 %
Uhličitany max.	0,002 %	Fe max.	0,000025 %
4-Aminoantipyrin p.a.	C₁₁H₁₃N₃O		M.h. 203,25
izo-Amylalkohol p.a. / 2-pentanol /		/CH₃/CHCH₂CH₂OH	M.h. 88,15
Obsah min.	99 %	Voda / K.F. /	0,2 %
Neprch. látky max.	0,002 %	Voľné kyseliny max.	0,002 %
Pentylacetát max.	0,1 %	n- Pentanol max.	0,5 %
n-Amylalkohol p.a. / 1-pentanol /		CH₃/CH₂/OH	M.h.88,15
Obsah min.	98,5 %	Voda/ K.F./ max.	0,1 %
Neprchavé látky max.	0,005 %	Voľné kyseliny max.	0,005 %
Anhydrid kyseliny ftalovej p.a.			
Anhydrid kyseliny octovej p.a.		/CH₃CO/₂O	M.h. 102,09
Obsah min.	98 %	Neprch. látky max.	0,005 %
Chloridy max.	0,001 %	Sírany max.	0,0005 %
Látky redukujúce KMnO ₄	vyhovujú	Ťažké kovy max.	0,0005 %
Anhydrid kyseliny octovej č.		/CH₃CO/₂O	M.h. 102,09
Obsah min.	97 %		
Anilín hydrochlorid č.	C ₆ H ₇ N . HCl	C ₆ H ₅ NH ₂ . HCl	M.h. 129,59
Anilín p.a.	C ₆ H ₇ N	C ₆ H ₅ NH ₂	M.h. 93,13
Anilínová modrá p.a./ C.I.42755 /			
Azid sodný p.a.	NaN ₃	N ₃ Na	M.h. 65,01
Obsah min.	99 %	Chloridy max.	0,005 %
Sírany max.	0,005 %	Pb max.	0,005 %
Azur II pre mikro			
Benzaldehyd p.a.	C ₇ H ₆ O	C ₆ H ₅ CHO	M.h. 106,12
Obsah min.	99 %	Voľné kyseliny max.	0,5 %
Benzén p.a.	C ₆ H ₆		M.h. 78,12
Obsah min.	99,8 %	Teplota kryštaliz. min.	5,4° C
Teplota zakalenia max.	10° C	Celková síra max.	0,0001 %
Benzén sulfín sodný pre foto			
Benzín lekárenský			

Názov, popis

Benzoan sodný p.a.	$C_7H_5O_2Na$	C_6H_5COONa	M.h. 144,11
Obsah v sušine min.		99,8 % Vlhkosť / K.F. / max.	0,5 %
Chloridy max.		0,008 % Sírany max.	0,02 %
Ťažké kovy / Pb / max.		0,001 % Vápnik max.	0,005 %
Železo max.		0,001 % Arzén max.	0,00003 %
p-Benzochinon č.	$C_6H_4O_2$	$COCH:CHCOCH:CH$	M.h. 108,10
Benzylalkohol p.a.	C_7H_8O	$C_6H_5CH_2OH$	M.h. 108,14
Obsah min.		99 % Neprchavé látky max.	0,05 %
Benzaldehyd max.		0,5 % Vol. kys. /k.benzoová/	0,01 %
Cl max.		0,025 % Železo max.	0,00005 %
Olovo max.		0,00001 %	
Benzylchlorid p.a.	C_7H_7Cl	$C_6H_5CH_2Cl$	M.h. 126,59
Brij 35 pre chromatografiu.			
Bróm p.a.	Br_2		M.h. 159,82
Bromičnan draselný p.a.	$KBrO_3$		M.h. 167,01
Bromičnan sodný p.a.	$NaBrO_3$		M.h. 150,90
Bromid draselný p.a.	KBr		M.h. 97,95
Obsah min.		99 % Chloridy max.	0,2 %
pH / 5% voda, 20° C /		5,0-8,0 Sírany max.	0,005 %
Železo max.		0,005 % Olovo max.	0,005 %
Bromid draselný pre IR - spektroskopiu			
Bromid sodný p.a.	$NaBr$		M.h. 102,90
Brómfenolová modrá ind.			
Brómkrezolová červená ind.			
Brómkrezolová zelená ind.			
Brómtymolová modrá ind.			
Butylacetát p.a./Butylester k. octovej /		$CH_3COO/CH_2/CH_3$	M.h.116,16
Obsah min.	98 %	Neprchavé látky max.	0,002 %
Voda / K.F. / max.	0,2 %	Voľné kyseliny max.	0,03 %
Destilačné rozpätie	123,5-127,5 °C		
izo-Butylalkohol p.a.	$C_4H_{10}O$	$CH_3CH_2CH(OH)CH_3$	M.h. 74,12
/ 2- butanol /		Obsah hl. zložky min.	99 %
Neprch. látky max.	0,005 %	Voda / K.F. / max.	0,1 %
n-Butylalkohol p.a.	$C_4H_{10}O$	$CH_3(CH_2)_3OH$	M.h. 74,12
/ 1- butanol /		Obsah min.	99,5 %
Neprchavé látky max.	0,003 %	Izobutanol max.	0,1 %
Voľné kyseliny /CH ₃ COOH/ max.	0,005 %	Voda max.	0,2 %
Celulóza mikrokryštalická			
Cetylpiridiniumbromid č.			
Cín granulovaný	Sn		
Citronan diamónny kyslý p.a.	$C_6H_{14}N_2O_7$	$HOC/COOH/CH_2COONH_4/2$	
Citrónan sodný monohydrát p.a.	$C_6H_5K_3O_7 \cdot H_2O$		
Citrónan tridraselný monohydrát p.a.	$C_6H_5K_3O_7 \cdot H_2O$		M.h. 324,42
Citrónan trilitný č.	$C_6H_5Li_3O_7 \cdot 4 H_2O$		M.h. 281,98
Citrónan trisodný p.a.	$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2 H_2O$		M.h. 294,10
Citrónan vápenatý č.	$C_6H_5Ca_3O_7 \cdot 4 H_2O$		
Citrónan železito-amónny zelený č.			
Citrónan železitý č.	$C_6H_5FeO_7 \cdot H_2O$		M.h. 269,97
Cyklohexán p.a.	C_6H_{12}	$CH_2(CH_2)_4CH_2$	M.h. 84,16
Obsah min.	99 %	Voda / K.F. / max.	0,01 %
Neprch. látky max.	0,005 %	Vol. kys. /k.octová/	0,001 %

Cyklohexanol p.a.	$C_6H_{12}O$	$CH_2(CH_2)_4CHOM$	M.h. 100,16
Obsah min.	98%	Cyklohexanon max.	1%
Cyklohexanon p.a.	$C_6H_{10}O$	$CH_2(CH_2)_4CO$	M.h. 98,15
L-Cystein monohydrát	$C_{13}H_{12}N_4S$		M.h. 256,33
hydrochlorid 99 %			
Dibutylester k. ftalovej č.	C16H22O4		M.h. 278,35
N,N-Dietylditiokarbaminan	C₆H₁₀NNaS₂·3H₂O		M.h. 225,31
sodný p.a. / Kupral /		Obsah min.	98 %
N,N-Dietylditiokarbaminan	C₆H₁₀NaS₂·3H₂O		M.h. 283,2
strieborný p.a.			
Dietylénglykol č.	C₄H₁₀O₃	/HOCH₂CH₂/O	M.h. 106,12
Dietyléter p.a.	C₄H₁₀O		M.h. 74,12
d_4^{20}	0,7135-0,7145	Kyslosť max.	0,0002 %
Neprchavé látky max.	0,001 %	Etanol max.	0,1 %
Metanol max.	0,02 %	voda / K.F. / max.	0,15 %
Difenylamín p.a.	C₁₂H₁₁N	/C₆H₅/NH	M.h. 169,23
Obsah min.	99 %	Síranový popol max.	0,05%
1,5-Difenylkarbazid p.a.	C₁₃H₁₄N₄O		M. h. 242,28
1,5-Difenylkarbazón p.a.	C₁₃H₁₂N₄S		M. h. 256,33
Dihydrogécitrónan amónny p.a.		C₆H₇O₇NH₄	M. h. 209,16
Dihydrogécitrónan draselný č.		C₆H₇O₇K·2H₂O	M.h. 266,25
Dihydrogéfosořečnan amónny p.a.		/NH₄/H₂PO₄	M.h. 115,03
Obsah min.	99,5 %	Látky neroz. vo vode	0,01 %
Chloridy max.	0,001 %	Sírany max.	0,005 %
Dusičnany max.	0,001 %	Ťažké kovy / ako Pb /	0,001 %
Dihydrogéfosořečnan draselný p.a.		KH₂PO₄	M.h. 136,09
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,02 %
Chloridy max.	0,005 %	Fe max.	0,005 %
Pb max.	0,005 %	pH / 5% vo vode /	4,1-4,5
Dihydrogéfosořečnan sodný dihydrát p.a.		NaH₂PO₄·2H₂O	M.h. 156,01
Obsah min	99-101 %	Chloridy max.	0,002 %
pH-hodnota / 5% voda /	4,2-4,6	Sírany max.	0,01 %
Celkový dusík max.	0,002 %	Železo max.	0,002 %
Látky neroz. vo vode max.	0,01%		
Dichlóřmetán p.a.	CH₂Cl₂		M.h. 84,93
Obsah min.	99,5 %	Voda /K.F./ max.	0,05 %
Neprchavé látky max.	0,002 %	Voľný kyseliny max.	0,001 %
Dimetylformamid / amid k. mravčej /		HCON/CH₃/	M.h. 73,10
4-Dimetylaminobenzaldehyd		(CH₃)₂NC₆H₄CHO	M.h. 149,19
/ Ehrlichovo činidlo /		Obsah min.	99 %
Dimetylglyoxim p.a.	C₄H₈N₂O₂		M.h. 116,12
1,4- Dioxán p.a.	C₄H₈O₂		M.h. 88,11
1,4- Dioxán pre UV	C₄H₈O₂		M.h. 88,11
2,2-Dipyridyl p.a.	C₁₀H₈N₂		M.h. 156,19
Ditizón 98 %			
Dodecylsírán sodný	C₁₂H₂₅NaO₄S		M.h. 288,38
/ laurylsírán sodný / p.a.		Síranový popol	23-26 %
Dusičnan amónny p.a.	NH₄NO₃		M.h. 80,04
Obsah min.	99 %	Chloridy max.	0,0005 %
pH / 5% vo vode /	4,5-6	Sírany max.	0,002 %
Dusičnan bářnatý p.a.	Ba(NO₃)₂		M.h. 261,35

Názov, popis

Dusičnan bizmutitý p.a.	Bi/NO ₃ / ₃ · 5H ₂ O	M.h. 485,07	
Obsah min.	99,5 %	Látky nerozp. v HNO3 max.. 0,005 %	
Chloridy max.	0,005 %	Sírany max. 0,005 %	
Alkálie a žieravé zeminy max.	0,1 %	Pb max. 0,01 %	
Dusičnan draselný č.	KNO ₃	M.h. 101,11	
Obsah min.	98 %		
Dusičnan draselný p.a.	KNO ₃	M.h. 101,11	
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,001 %	
Sírany max.	0,01 %	Fe max. 0,001 %	
Pb max.	0,0005 %		
Dusičnan hlinitý p.a.	Al/NO ₃ / ₃ · 9 H ₂ O	M.h. 375,13	
Dusičnan horečnatý p.a.	Mg/NO ₃ / ₂ · 6H ₂ O	M.h. 256,41	
Dusičnan kademnatý p.a.	Cd/NO ₃ / ₂ · 4H ₂ O	M.h. 308,47	
Dusičnan kobaltnatý p.a.	Co/NO ₃ / ₂ · 6H ₂ O	M.h. 291,03	
Obsah min.	99 %	Látky nerozp. vo vode max. 0,01 %	
Chloridy max.	0,005 %	Sírany max. 0,01 %	
Dusičnan mangánatý p.a.	Mn/NO ₃ / ₂ · 4H ₂ O	M.h. 251,01	
Dusičnan meďnatý p.a.	Cu/NO ₃ / ₂ · 3H ₂ O	M.h. 241,60	
Dusičnan olovnatý 99 %	Pb/NO ₃ / ₂	M.h. 331,20	
Dusičnan olovnatý p.a.	Pb/NO ₃ / ₂	M.h. 331,20	
Obsah min.	99,5 %	Chloridy max. 0,0005 %	
Fe max.	0,0005 %	Látky nerozp. vo vode max. 0,005 %	
Dusičnan ortuťnatý p.a.	Hg/NO ₃ / ₂ .aq	324,60+aq	
Dusičnan sodný č.	NaNO ₃	M.h. 85,01	
Dusičnan sodný p.a.	NaNO ₃	M.h. 85,01	
Obsah min.	99,5 %	Pb max. 0,0005 %	
Sírany max.	0,003 %	Chloridy max. 0,0005 %	
Dusičnan strieborný p.a.	AgNO ₃	M.h. 169,88	
Obsah min.	99,8 %	Látky nerozp. vo vode max. 0,005 %	
Látky nezráž. sa s HCl max.	0,06 %	Sírany max. 0,005 %	
Chloridy max.	0,0005 %	Fe max. 0,0005 %	
Dusičnan vápenatý p.a.	Ca/NO ₃ / ₂ · 4H ₂ O	M.h. 236,15	
Dusičnan zinočnatý p.a.	Zn(NO ₃) ₂ ·6 H ₂ O	M.h. 297,48	
Dusitan sodný p.a.	NaNO ₂	M.h. 69,00	
Obsah min.	98 %	Látky nerozp. vo vode max. 0,005 %	
Sírany max.	0,015 %	Chloridy max. 0,015 %	
Fe ³⁺ max.	0,0004 %	Ťažké kovy / jako Pb / max. 0,0005 %	
Dvojchróman amónny p.a.	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	M.h. 252,07	
Dvojchróman draselný p.a.	K ₂ Cr ₂ O ₇	M.h. 294,19	
Obsah min.	99,5 %	Chloridy max. 0,002 %	
Látky nerozp. vo vode max.	0,003 %	Sírany max. 0,01 %	
Látky zráž. sa s NH ₄ OH max.	0,005 %		
Dvojchroman sodný p.a.	Na ₂ Cr ₂ O ₇ ·2H ₂ O	M.h. 298,00	
Eozín p.a.			
Eriochrómová čerň T / C.I. 14645 /			
Eškova zmes			
Etylalkohol 96% jemný	C ₂ H ₆ O	CH ₃ CH ₂ OH	M.h. 46,07
/ cena vrátane spotrebnej dane /			
Etylalkohol 96% denaturov.	C ₂ H ₆ O	CH ₃ CH ₂ OH	M.h. 46,07
/ cena vrátane spotrebnej dane /			
Etylalkohol pre UV	C ₂ H ₆ O	CH ₃ CH ₂ OH	M.h. 46,07
Etylénglykol p.a.	C ₂ H ₆ O ₂	HOCH ₂ CH ₂ OH	M.h. 62,07

Etylénglykol- monoetyléter č.	C₂H₅OCH₂CH₂OH	M.h. 90,12
Etylester kyseliny octovej č. / etylacetát /	C₄H₈O₂ CH₃ COOC₂ H₅ Obsah min.	M.h. 88,11 99,5 %
Organické nečistoty max.	0,3 %	Kyslosť /CH ₃ COOH/ max. 0,01 %
Voda /K.F. / max.	0,1 %	Neprchavé látky max. 0,005 %
Etylester kyseliny octovej p.a. / etylacetát /	C₄H₈O₂ CH₃ COOC₂ H₅ Obsah min.	M.h. 88,11 99,7 %
Organické nečistoty max.	0,25 %	Kyslosť /CH ₃ COOH/ max. 0,005 %
Voda /K.F. / max.	0,05 %	Neprchavé látky max. 0,0015 %
Etylmetylketón č./ 2-butanón /	C₂H₅COCH₃	M.h. 72,11
Obsah min.	98 %	
Etylmetylketón p.a./ 2-butanón /	C₂H₅COCH₃	M.h. 72,11
Obsah min.	99 %	Voda / K.F. / max. 0,2 %
Fehlingov roztok I		
Fehlingov roztok II		
o-Fenantrolín hydrochlorid p.a. monohydrát	C₁₂ H₈ N₂ .HCl. H₂ O Obsah min.	M.h. 234,69 99 %
o-Fenantrolín monohydrát p.a.	C₁₂ H₈ N₂ . H₂ O	M.h. 198,23
Fenol p.a.	C₆H₆O C₆ H₅ OH	M.h. 94,11
Obsah min.	99 %	Teplota topenia 39-41 0 C
Neprchavé látky max.	0,02 %	Voľ kys. /CH ₃ COOH / 0,01 %
Chloridy max.	0,001 %	Železo max. 0,0001 %
Fenolftaleín p.a.	C₂₀H₁₄O₄	M.h. 318,33
Farebný prechod	pH 8,2-10	Teplota topenia 261-263 0 C
Fenolová červená ind.		
Ferrikyanid draselný p.a.	K₃ /Fe(CN)₆ /	M.h. 329,26
Hexakynoželezitan tridraselný	Obsah min.	99 %
Ferroin 1/40 M	/Fe/C₁₂H₈N₂/SO₄	M.h. 692,54
Ferrokyanid draselný p.a.	K₄ /Fe(CN)₆ / . 3H₂ O	M.h. 422,21
Hexakynoželezitan tetradraselný trihydrát	Obsah min.	99,5 %
Fischerovo činidlo A-roztok jódu v metanole		
Fischerovo činidlo B-roztok SO₂ v pyridíne s prídavkom metanolu		
Fluorescein sodná soľ	C₂₀H₁₀Na₂O₅	M.h. 376,28
Fluorexon ind.		
Fluorid amónny p.a.	NH₄ F	M.h. 37,04
Fluorid draselný p.a.	KF	M.h. 58,10
Fluorid sodný p.a.	NaF	M.h. 41,99
Fluoroglucín p.a.	C₆H₃/OH/₃	M.h. 162,15
Formaldehyd p.a.	CH₂O HCHO	M.h. 30,03
Obsah min.	36-38 %	d4 20 1,073-1,092
Voľné kyseliny /HCOOH/ max.	0,04 %	Sírany max. 0,002 %
Zbytok po žihaní /j. SO ₄ / max.	0,002 %	Fe max. 0,0001 %
Chloridy max.	0,0001 %	Ťažké kovy max. 0,0004 %
Stab. 10-15% metanolu		Skladovať nad + 8 °C
Fosforečnan trisodný p.a.	Na₃ PO₄ . 12 H₂ O	M.h. 380,12
Obsah min.	96,5 %	Látky neroz..vo vode max. 0,01 %
Sírany max.	0,01 %	Chloridy max. 0,01 %
Ťažké kovy / Pb / max.	0,001 %	Celkový dusík max. 0,004 %
Fe max.	0,001 %	As max. 0,0002 %
Fosfornan sodný č.	NaH₂PO₂.H₂O	M.h. 105,99
Fruktóza - D p.a. (Levulóza)	C₆H₁₂O₆	M.h. 180,16

Názov, popis

Fuchsín bázičný p.a. / C.I. 42510 /**Fuchsín kyslý p.a. / C.I. 42685 /**

Glukóza bezv. Čsl. 4	C₆H₁₂O₆	HOCH₂ CH(CHOH)₄ O	M.h. 180,16
Glukóza H₂O p.a.	C₆H₁₂O₆ · H₂O		M.h. 180,16
Glycerín p.a.	HOCH₂	CH(OH) CH₂ OH	M.h. 92,10
Obsah min.	99 %	Síranový popol max.	0,01 %
Chloridy max.	0,0005 %	Ťažké kovy max.	0,0001 %
Glycín p.a.	C₂ H₅ NO₂	NH₂ CH₂ COOH	M.h. 75,07
n-Heptán č.	C₇H₁₆	CH₃/CH₂/CH₃	M.h. 100,21
Obsah min.	95 %		
n-Heptán p.a.	C₇H₁₆	CH₃/CH₂/CH₃	M.h. 100,21
Obsah min.	99 %	Voda / K.F. / max.	0,01 %
Neprchavé látky max.	0,001 %		
n-Heptán p.a./ J.T.Baker /8110	C₇H₁₆	CH₃/CH₂/CH₃	M.h. 100,21
Obsah min.	99 %	Bod varu	97,5-99 °C
Neprchavé látky max.	0,001 %	Voda max.	0,01 %
n-Heptán HPLC/J.T.Baker /	C₇H₁₆	CH₃/CH₂/CH₃	M.h. 100,21
n-Heptán pre UV	C₇H₁₆	CH₃/CH₂/CH₃	M.h. 100,21
Hexametáfosforečnan sodný č.			
Hexametyléntetramín p.a.	C₆H₁₂N₄	(CH₂)₆ N₄	M.h.140,19
Obsah min.	99,5 %	pH / 10% vo vode /	8,5-9,5
Chloridy max.	0,005 %	Sírany max.	0,005 %
Amónne soli max.	0,01 %	Síranový popol max.	0,01 %
n-Hexán č.	C₆H₁₄		M.h. 86,18
Obsah min.	95 %		
n-Hexán p.a./J.T.Baker /8044	C₆H₁₄		M.h. 86,18
n-Hexán p.a./J.T.Baker /8668	C₆H₁₄		M.h. 86,18
n-Hexán HPLC /J.T.Baker /	C₆H₁₄		M.h. 86,18
n-Hexán pre rezid. analýzu /9262	C₆H₁₄		M.h. 86,18
n-Hexán pre UV	C₆H₁₄		M.h. 86,18
n-Hexylalkohol / 1-Hexanol /	C₆H₁₄O		M.h. 102,18
L-Histidín p.a.	C₆H₉N₃O₂		M.h. 155,16
Hydrogénfosforečnan	/NH₄ /₂ HPO₄		M.h. 132,06
diamónny p.a.		Obsah min.	99 %
Hydrogénfosforečnan	K₂ HPO₄		M.h. 174,18
didraselný p.a.		Obsah min.	99 %
Hydrogénfosforečnan disodný	Na₂ HPO₄ · 12 H₂ O		M.h. 358,14
p.a.		Obsah min.	99 %
pH 5% roztoku vo vode	9-9,3	Sírany max.	0,005 %
Chloridy max.	0,0005 %	Fe max.	0,0005 %
Hydrogénftalat draselný p.a.	C₈ H₅ K O₄	HOOC C₆ H₄ COOK	M.h. 204,23
Hydrogén síran draselný p.a.	KHSO₄		M.h. 136,17
Obsah min.	97-103 %	Látky nerozp. v NH ₄ OH	0,005 %
Dusičnany max.	0,001 %	Fosforečnany max.	0,001 %
Chloridy max.	0,0005 %	Ťažké kovy / Pb / max.	0,0008 %
Hydrogénuhličitan amónny p.a.	NH₄ HCO₃		M.h.79,06
Hydrogénuhličitan draselný p.a.	KHCO₃		M.h. 100,12
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,005 %
Chloridy max.	0,005 %	Železo max.	0,005 %
Olovo max.	0,005 %		

Hydrogénuhličitan sodný p.a.	NaHCO₃	M.h. 84,01
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,02 %
Železo max.	0,001 %	Sírany max. 0,003 %
Ťažké kovy max.	0,001 %	
Hydrochinon pre foto	C₆H₆O₂	M.h. 110,11
Hydroxid bárnatý p.a.	Ba(OH)₂ · 8H₂O	M.h. 315,48
Obsah min.	98 %	Železo max. 0,005 %
Chloridy max.	0,005 %	Olovo max. 0,005 %
Hydroxid draselný č	KOH	M.h. 56,11
Obsah min.	84,5 %	Ťažké kovy / Ag / max. 0,001 %
Uhličitany max.	1,5 %	Železo max. 0,001 %
Celkový dusík max.	0,001 %	
Hydroxid draselný p.a.	KOH	M.h. 56,11
Obsah min.	86 %	Uhličitany max. 0,6 %
Chloridy max.	0,002 %	Kremičitany max. 0,002 %
Sírany max.	0,0005 %	Fe max. 0,0005 %
Celkový dusík max.	0,0005 %	Ťažké kovy /Ag / max. 0,0005 %
Hydroxid hlinitý p.a.	Al(OH)₃	M.h. 78,00
Obsah min.	65-68 %	Alkálie max. 0,25 %
Sírany max.	0,02 %	
Hydroxid lítny p.a.	LiOH	M.h. 41,96
Hydroxid sodný č.	NaOH	M.h. 40,00
Obsah min.	97 %	Uhličitany max. 1,5 %
Chloridy max.	0,008 %	Sírany max. 0,003 %
Celkový dusík max.	0,001 %	Kramičitany max. 0,01 %
Hydroxid sodný perly p.a.	NaOH	M.h. 40,00
Obsah min.	98 %	Chloridy max. 0,002 %
Uhličitany max.	1,5 %	Sírany max. 0,0008 %
SiO ₂ max.	0,005 %	Ťažké kovy max. 0,001 %
Celkový dusík max.	0,0005 %	Železo max. 0,001 %
Hydroxid sodný pecičky p.a.	NaOH	M.h. 40,00
Obsah min.	98 %	Chloridy max. 0,002 %
Uhličitany max.	1,5 %	Sírany max. 0,0008 %
SiO ₂ max.	0,005 %	Ťažké kovy max. 0,001 %
Celkový dusík max.	0,0005 %	Železo max. 0,001 %
Hydroxid vápenatý p.a.	Ca(OH)₂	M.h. 74,10
Hydroxylamín hydrochlorid p.a.	NH₂OH.HCl	M.h. 69,49
Hydroxylamín síran č.	/NH₂OH)₂.H₂SO₄	M.h. 164,14
Chelatón I, pre špeciálne účely	N/CH₂COOH)₃	M.h. 191,14
/Kyselina nitrilotrioctová /		Obsah min. 99 %
Chelatón II p.a.	C₁₀H₁₆N₂O₈	M.h. 292,25
/Kyselina etyléndiaminotetraoctová, EDTA /		Obsah min. 99 %
Chelatón III p.a.	C₁₀H₁₄N₂Na₂O₈ · 2H₂O	M.h. 372,24
/Kyselina etyléndiaminotetraoctová, disodná soľ /		Obsah min. 99 -100,5 %
Chelatonát horečnato-didraselný č.	C₁₀H₁₂K₂MgN₂O₈ · Aq	
Chelatonát horečnato-disodný p.a.	C₁₀H₁₂Na₂MgN₂O₈ · Aq	M.h. 358,51+
Chinolín	C₉H₇N	M.h. 129,16
Chlorbenzén	C₆H₅Cl	M.h. 112,56
Chlorečnan draselný p.a.	KClO₃	M.h. 122,55
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,005 %
Chlorečnan sodný p.a.	NaClO₃	M.h. 106,44
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,001 %
Sírany max.	0,003 %	Ca max. 0,002 %

Názov, popis

Chlorid amónny p.a.	NH₄Cl		M.h. 53,49
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,005 %
pH 5% roztoku v H ₂ O	4,5-6	Vápnik max.	0,005 %
Olovo max.	0,005 %	Železo max.	0,005 %
Chlorid bárnatý dihydrát p.a.	BaCl₂ · 2H₂O		M.h. 244,28
Obsah min.	99 %	Vápnik max.	0,05 %
Železo max.	0,005 %	ph 5% roztoku v H ₂ O	5-8
Olovo max.	0,005 %		
Chlorid ceritý č.	CeCl₃ · 7H₂O		M.h. 372,58
Chlorid cézny p.a.	CsCl		M.h. 168,36
Chlorid cínatý p.a.	SnCl₂ · 2H₂O		M.h. 225,63
Chlorid draselný č.	KCl		M.h. 74,56
Chlorid draselný p.a.	KCl		M.h. 74,56
Obsah min.	99,5 %	Fe max.	0,0002 %
Celkový dusík max.	0,001 %	Sírany max.	0,003 %
Chlorid hlinitý č.	AlCl₃ · 6H₂O		M.h. 241,43
Chlorid horečnatý p.a.	MgCl₂ · 6H₂O		M.h. 203,31
Obsah min.	99-102 %	Železo max.	0,0005 %
Sírany max.	0,002 %	Bárium + Sr /Ba /	0,002 %
Chlorid kademnatý č.	CdCl₂ · 2H₂O		M.h. 219,34
Chlorid kobaltnatý p.a.	CoCl₂ · 6H₂O		M.h. 237,93
chlorid lantanitý	La Cl₃ · aq		M.h. 245,27+
Chlorid lítny monohydrát p.a.	La₂O₃ · H₂O		M.h. 60,41
Chlorid mangánatý p.a.	MnCl₂ · 4H₂O		M.h. 197,91
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,005 %
pH 5% roztoku v H ₂ O	4-6	Pb max.	0,005 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,005 %	Železo max.	0,005 %
Chlorid meďnatý p.a.	CuCl₂ · 2H₂O		M.h. 170,48
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,005 %
pH 5% roztoku v H ₂ O	3-3,8	Železo max.	0,001 %
Chlorid meďný p.a.	CuCl		M.h. 98,99
Chlorid nikelnatý č.	NiCl₂ · 6H₂O		M.h. 237,71
Chlorid nikelnatý p.a.	NiCl₂ · 6H₂O		M.h. 237,71
Chlorid ortuťnatý p.a.	HgCl₂		M.h. 271,50
Chlorid sodný p.a.	NaCl		M.h. 58,44
Obsah min.	99,9 %	Vlhkosť max.	0,5 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	Voľ. kys. / HCl / max.	0,0025 %
Sírany max.	0,002 %	Voľ. zás./NaOH/ max.	0,0025 %
Bromidy max.	0,01 %	Ťažké kovy / Pb / max.	0,0005 %
Jodidy max.	0,008 %	Mg max.	0,002 %
Chlorid vápenatý p.a.	CaCl₂ · 2H₂O		M.h. 147,02
Chlorid vápenatý p.a.	CaCl₂ · 6H₂O		M.h. 219,08
Obsah min.	97-102 %	Kyslosť / HCl / max.	0,01 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,005 %	Sírany max.	0,005 %
Chlorid vápenatý gran bezv. p.a.	CaCl₂		M.h. 110,99
Chlorid vápenatý prášk. bezv. p.a.	CaCl₂		M.h. 110,99
Chlorid zinočnatý bezv. č.	ZnCl₂		M.h. 136,29
Chlorid zinočnatý bezv. p.a.	ZnCl₂		M.h. 136,29
Chlorid železitý bezv. č.	FeCl₃		M.h. 162,21
Chlorid železitý p.a.	FeCl₃ · 6H₂O		M.h. 270,30
Chlórnan sodný roztok			
Chloristan draselný p.a.	KClO₄		M.h. 138,55

Názov, popis			
Chloroform č./ Trichlórmetán /	CHCl₃		M.h. 119,38
Chloroform p.a.	CHCl₃		M.h. 119,38
Dest rozmedzie	59,5-62° C	d ₄ ²⁰	1,474-1,478
Zbytok po odparení max.	0,001 %	Obsah voľ. Cl ₂ max.	0,00009 %
Obsah voľných kyselín	0,0018 %	Obsah chloridov	0,00015 %
Chróman amónny p.a.	/NH₄/₂ CrO₄		M.h. 152,07
Chróman draselný p.a.	K₂ CrO₄		M.h. 194,20
Chróman sodný p.a.	Na₂ CrO₄ .4H₂ O		M.h. 234,03
Indigokarmín p.a. /C.I.73015/			
Jód resublimovaný p.a.	I₂		M.h. 126,90
Obsah min.	99,5 %	Neprchavé látky max.	0,02 %
Chloridy a bromidy / j. Cl / max.	0,005 %		
Jodičnan draselný p.a.	KIO₃		M.h. 214,00
Obsah min.	99,5 %	Jodidy max.	0,001 %
Strata sušením max.	0,05 %	Sírany max.	0,005 %
Jodid draselný p.a.	KI		M.h. 166,01
Obsah v sušine min.	99,5 %	Voľná alkalita max.	0,03 %
Strata sušením /105 C / max.	0,2 %	Chloridy, bromidy max.	0,02 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	Sírany max.	0,02 %
Jodid ortuťnatý červený p.a.	HgI₂		M.h. 454,50
Obsah min.	99,5 %	Popol max.	0,04 %
Nerozp. látky v KI max.	0,02 %	Ťažké kovy max.	0,002 %
Soli Hg ²⁺ rozp.v H ₂ O max.	0,05 %		
Jodid sodný č.	NaI		M.h. 149,89
Jodistan draselný p.a.	KIO₄		M.h. 230,00
Kongočervený p.a. /C.I. 22120 /	C₃₂ H₂₂ N₆ O₆ S₂ Na₂		M.h. 696,68
Farebný prechod	3,8-5,2		
Kryštálová vioľ ind.p.a./C.I.22120/			
Kyselina adipová p.a.	HOOC/CH₂/₄ COOH		M.h. 146,14
Kyselina amidosulfónová p.a.	NH₂SO₃H		M.h. 97,09
Kyselina 1-amino-2-naftol-4-sulfónová p.a.	NH₂ C₁₀ H₅ (OH)SO₃ H		M.h. 239,25
	Obsah min.		98 %
Kyselina askorbová ČSL 4	C₆ H₈ O₆		M.h. 176,13
Kyselina -L/-asparágová p.a.	C₄ H₇ NO₄		M.h. 133,11
Kyselina barbitúrová p.a.	C₄ H₄ N₂ O₃		M.h. 128,09
Obsah min.	99 %	Teplota topenia	250-252o C
Kyselina benzoová p.a.	C₇ H₆ O₂		M.h. 122,12
Obsah min.	99,5 %	Síranový popol max.	0,005 %
Kyselina boritá p.a.	H₃ BO₃		M.h. 61,83
Obsah min.	99,5 %	Neprch.látky s etanol	0,3 %
Nerozp.látky vo vode max.	0,005 %	Chloridy max.	0,001 %
Kyselina bromovodíková č.	HBr		M.h. 80,92
Kyselina bromovodíková p.a.	HBr		M.h. 80,92
Obsah min.	48 %	Síranový popol max.	0,002 %
Chloridy max.	0,02 %	Fosforečnany max.	0,0002 %
Kyselina citrónová č.	C₆ H₈ O₇ .H₂ O		M.h. 210,14
Obsah min.	99,5 %	Síranový popol max.	0,02 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,01 %	Chloridy max.	0,002 %
Kyselina citrónová p.a.	C₆ H₈ O₇ .H₂ O		M.h. 210,14
Obsah min.	99,8 %	Síranový popol max.	0,01 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	Chloridy max.	0,001 %
Sírany max.	0,002 %	C ₂ O ₄ max.	0,05 %

Názov, popis

Kyselina dusičná 65% p.a.	HNO₃	M.h. 63,01
Obsah min.	65 %	Síranový popol max. 0,0005 %
Sírany max.	0,0002 %	Chloridy max. 0,0001%
Ťažké kovy / Pb / max.	0,0001%	Železo max. 0,0001 %
Kyselina fluorovodíková p.a.	HF	M.h. 20,00
Obsah min.	38-40 %	Síranový popol max. 0,001 %
Kys. Fluorokremičitá max.	0,1 %	Sírany max. 0,001 %
Železo max.	0,0005 %	Siričitany max. 0,005 %
Chloridy max.	0,001 %	Ťažké kovy / Pb / max. 0,0005 %
Kyselina fosfomolybdénová p.a.	H₃PO₄.12MoO₃.12H₂O	M.h. 2041,4
Kyselina o- fosforečná p.a	H₃PO₄	M.h. 98,00
Obsah min.	84-87 %	Ťažké kovy / Pb / max. 0,002 %
Sírany max.	0,01 %	Fe max. 0,002 %
Kyselina ftalová p.a.	C₆H₆O₄	M.h. 166,14
Kyselina N-fenylantranilová p.a.	C₁₃H₁₁NO₂	M.h. 213,24
Kyselina glutarová č.	C₆H₈O₄	M.h. 132,12
Kyselina chloristá 70% p.a.	HClO₄	M.h. 100,46
Obsah min.	70 %	Celkový dusík max. 0,001 %
Síranový popol max.	0,003 %	Sírany max. 0,001 %
Voľný chlór max.	0,00005 %	Olovo max. 0,000005 %
Kyselina chlorovodíková p.a.	HCl	M.h. 36,46
Obsah min.	35 %	Síranový popol max. 0,0005 %
Sírany max.	0,0002 %	Kyselina siričitá max. 0,001 %
Voľný chlór max.	0,0002 %	As max. 0,00001 %
Fe max.	0,0001 %	Ťažké kovy max. 0,0003 %
Kyselina chlorovodíková dymivá	HCl	M.h. 36,46
Obsah min.	36 %	Síranový popol max. 0,0005 %
Sírany max.	0,0001 %	Siričitany max. 0,0001 %
Kyselina chromsírová		
Kyselina jantárová p.a.	C₄H₆O₄	M.h. 118,09
Kyselina jodistá p.a.	H₅IO₆	M.h. 227,94
Kyselina mliečna 80 % potr.	CH₃CH/OH/COOH	M.h. 90,08
Kyselina mravčia 85% č.	CH₂ O₂ HCOOH	M.h. 46,03
Obsah min.	85-87 %	
Kyselina mravčia 98-100% p.a.	CH₂ O₂ HCOOH	M.h. 46,03
Obsah min.	98 %	Neprchavé látky max. 0,002 %
Kyselina octová max.	0,5 %	Chloridy max. 0,001 %
Kyselina octová 98% č.	C₂ H₄ O₂ CH₃ COOH	M.h. 60,05
Kyselina octová p.a.	C₂ H₄ O₂ CH₃ COOH	M.h. 60,05
Obsah min.	99 %	Neprchavé látky max. 0,002 %
Sírany max.	0,0002 %	Chloridy max. 0,0002 %
Kyselina octová ľadová p.a.	C₂ H₄ O₂ CH₃ COOH	M.h. 60,05
Kyselina salicylová p.a.	C₇ H₆ O₃ HOC₆ H₄ COOH	M.h. 138,13
Obsah min.	99 %	Síranový popol max. 0,1 %
Ťažké kovy / Pb / max.	0,001 %	Chloridy max. 0,005 %
Kyselina sírová chem. č.	H₂ SO₄	M.h. 98,08
Obsah min.	96 %	Celkový dusík max. 0,0001 %
Chloridy max.	0,0001 %	Selén max. 0,0002 %
Ťažké kovy max.	0,0002 %	Fe max. 0,00005 %
Kyselina sírová 96% p.a.	H₂ SO₄	M.h. 98,08
Obsah min.	95-97 %	Popol max. 0,001 %
Chloridy max.	0,0002 %	Železo max. 0,0005 %
Ťažké kovy max.	0,0002 %	Látky red. KMnO ₄ max. 0,0006 %

Názov, popis			
Kyselina sírová p. Gerbera	H_2SO_4		M.h. 98,08
Obsah min.	90-91 %		
Kyselina sírová podľa Gulika	H_2SO_4		M.h. 98,08
Kyselina sulfanilová p.a.	$\text{H}_2\text{NC}_6\text{H}_4\text{SO}_3\text{H}$		M.h. 173,19
Kyselina 5- sulfo-salicylová p.a.	$\text{HOC}_6\text{H}_3(\text{SO}_3\text{H})\text{COOH} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		M.h. 254,22
Kyselina šľavelová p.a.	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		M.h. 126,07
Obsah min.	99 %	Popol max.	0,01 %
Fe max.	0,0005 %	Ťažké kovy max.	0,0005 %
Kyselina šľavelová č.	$\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		M.h. 126,07
Kyselina tioglykolová č.	$\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2\text{S}$	HSCH_2COOH	M.h. 92,12
Kyselina trichlóroctová p.a.	$\text{C}_2\text{HCl}_3\text{O}_2$	Cl_3CCOOH	M.h. 163,39
Obsah min.	99 %	Síranový popol max.	0,05 %
Pb max.	0,005 %	Fe max.	0,005 %
Kyselina vínna p.a.	$\text{COOH}(\text{CHOH})_2\text{COOH}$		M.h. 150,09
Obsah min.	99,5 %	Síranový popol max.	0,02 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,005 %	Fosforečnany max.	0,002 %
Sírany max.	0,01 %	Meď max.	0,0005 %
Laktóza monohydrát p.a	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11} \cdot \text{H}_2\text{O}$		M.h. 360,32
Lieh na horenie syntetický			
Manganistan draselný p.a.	KMnO_4		M.h. 158,04
Obsah min.	99,5 %	Látky nerozp. v H_2O	0,2 %
D - Mannit p.a.	$\text{C}_6\text{H}_{14}\text{O}_6$		M.h. 182,18
Metanol p.a.	CH_3O	CH_3OH	M.h. 32,04
Obsah min.	99,5 %	Voda max.	0,08 %
Metanol HPLC Isocratic Grade	CH_3O	CH_3OH	M.h. 32,04
J.T.Baker	Obsah min.	99,8 %	
Voda max.	0,05 %		
Metanol HPLC Gradient Grade	CH_3O	CH_3OH	M.h. 32,04
J.T.Baker	Voda max.	0,02 %	
Metanol sušený p.a. J.T.Baker	CH_3O	CH_3OH	M.h. 32,04
Obsah min.	99,8 %	Voda max.	0,02 %
Metavanadičnan amónny č.	NH_4VO_3		M.h. 116,98
Metol p.a.	$\text{C}_{14}\text{H}_{18}\text{N}_2\text{O}_2 \cdot \text{H}_2\text{SO}_4$		M.h. 344,39
Metylénová červená ind. / sodná soľ / /C.I. 13020/			
Metylénová červená ind. / voľná kyselina /			
Metylénová modrá pre mikro /C.I. 52015 /			
Metyloranž ind. / C.I. 13025 /			
Močovina p.a.	$\text{CH}_4\text{N}_2\text{O}$	NH_2CONH_2	M.h. 60,06
Obsah min.	99,5 %	Popol max.	0,03 %
Ťažké kovy max.	0,0005 %	Sírany max.	0,005 %
Chloridy max.	0,002 %	Fe max.	0,0005 %
Molybdénan amónny p.a.	$(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$		M.h. 1235,8
Molybdénan sodný p.a.	$(\text{Na}_2\text{Mo}_4\text{O}_{14}) \cdot 2\text{H}_2\text{O}$		M.h. 241,95
Morský piesok / prečistený /			
Mračan sodný p.a.	HCOONa		M.h. 68,01
Murexid ind.	$\text{C}_8\text{H}_8\text{N}_6\text{O}_6$		M.h. 284,19
Naftalén p.a.	C_{10}H_8		M.h. 128,18
1 - Naftol p.a.	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}$	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$	M.h. 144,18
2 - Naftol č.	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{O}$	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{OH}$	M.h. 144,18
N-/1-naftyl/ etyléndiamín	$\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_2 \cdot 2\text{HCl}$	$\text{C}_{10}\text{H}_7\text{NHCH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2 \cdot 2\text{HCl}$	M.h. 259,18
dihydrochlorid č.		Obsah v suš. min.	97 %

Názov, popis

Nesslerovo činidlo			
p-Nitroanilín č.	C₆H₆N₂O₂		M.h. 138,13
Nitroprusid sodný p.a.	C₅FeN₆Na₂O . 2H₂O		M.h. 297,95
Octan amónny p.a.	C₂H₇NO₂	CH₃COONH₄	M.h. 77,08
Obsah min.	98-100 %	Síranový popol max.	0,01 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	pH / 5% vo vode /	6,5-7,5
Octan draselný p.a.	C₂H₃KO₂	CH₃COOK	M.h. 98,14
Octan kademnatý p.a.	/CH₃COO/₂Cd. 2 H₂O		M.h. 266,52
Octan olovnatý zásad. p. Horna	(CH₃COO)₂Pb.Pb(OH)₂		M.h. 566,50
Obsah celkového olova min.	70 %	Látky ner.v H ₂ O max.	1 %
Obsah bázičného olova min.	30 %	Fe max.	0,01 %
Octan olovnatý p.a.	Pb(CH₃COO)_{2,3} . H₂O		M.h. 379,33
Obsah min.	99,5 %	Látky ner. v H ₂ O max.	0,005 %
Octan sodný p.a.	CH₃COONa . 3H₂O		M.h. 136,08
Obsah min.	99 %	Kyslosť max.	0,02 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	Alkalita max.	0,02 %
Octan sodný tavený p.a.	CH₃COONa		M.h. 82,04
Obsah min.	97 %	Kyslosť max.	0,03 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,007 %	Alkalita max.	0,03 %
Octan zinočnatý p.a.	Zn(CH₃COO)₂ . 2H₂O		M.h. 219,5
Odstraňovač vod. kameňa pre destil. prístroje			
Olej cédrový pre mikro			
izo- Oktán p.a./ 2,2,4 Trimetylpentán /	C₈H₁₈		M.h. 114,23
Ortuť kovová, pre polarografiu p.a.	Hg		M.h. 200,59
Oxid hlinitý p.a.	Al₂O₃		M.h. 101,96
Oxid hlinitý p. Brockmanna			
Oxid horečnatý ľahký p.a.	MgO		M.h. 40,31
Obsah min.	98 %	Sírany max.	0,2 %
Chloridy max.	0,1 %	Vápnik max.	1 %
Oxid chrómový č.	CrO₃		M.h. 99,99
Oxid lantanitý p.a.	La₂O₃		M.h. 352,82
Oxid manganičitý p.a.	MnO₂		M.h. 86,94
Oxid meďnatý p.a.	CuO		M.h. 79,54
Oxid olovnatý žltý č.	PbO		M.h. 223,19
Oxid ortuťnatý červený p.a.	HgO		M.h. 216,59
Oxid titaničitý p.a.	TiO₂		M.h. 79,9
Oxid vápenatý p.a.	CaO		M.h. 56,08
Obsah min./vo vyžih. látke/	98 %	Strata žiňaním max.	2,5 %
Ner. látky v HCl max.	0,5 %		
Oxid zinočnatý p.a.	ZnO		M.h. 81,38
Parafín / tekutý / ČSL. 4			
Parafín / tuhý / 56-58, 58-60°C			
Paraformaldehyd č.	/CH₂O_{/a}		M.h. /30,0/a
Pentán č.	CH₃/CH₂/CH₃		M.h. 72,15
Pentán p.a.	CH₃/CH₂/CH₃		M.h. 72,15
Obsah min.	99 %	Voda / K.F. / max.	0,01 %
Peroxid vodíka p.a.	H₂O₂		M.h. 34,02
Obsah min.	29-32 %	Neprch. látky max.	0,02 %
Voľné kys. max.	0,005 %	Chloridy max.	0,0005 %
Peroxid vodíka farm.	H₂O₂		M.h. 34,02
Obsah min.	29-31 %	Zbytok po odpar.m.	0,1 %

Persíran amónny p.a.	$(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$		M.h. 228,20
Obsah min.	98 %	Síranový popol max.	0,05 %
Voľné kyseliny / H_2SO_4 /	%	Ťažké kovy / Pb / max.	0,001 %
Persíran draselný p.a.	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_8$		M.h. 270,33
Persíran sodný p.a.	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_8$		M.h. 238,10
Persteril			
Petroléter 40-65°C p.a.			
Destilačné rozmedzie	40-65°C	Neprchavé látky max.	0,002 %
Voda / K.F. / max.	0,01 %	Voľné kyseliny max.	0,001 %
Voľné alkálie / NH_3 / max.	0,001 %	Aromat.l. /benzén/ max.	0,02 %
Izo-Propylalkohol č.	$/\text{CH}_3/_2\text{CHOH}$		M.h. 60,10
Izo-Propylalkohol p.a.	$/\text{CH}_3/_2\text{CHOH}$		M.h. 60,10
Obsah min.	99,7 %	Neprchavé látky max.	0,005 %
n-Propylalkohol p.a.	$\text{C}_3\text{H}_7\text{O}$	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{OH}$	M.h. 60,10
Obsah min.	99,5 %	Voda / K.F. / max.	0,1 %
Voľné kyseliny ($\text{C}_2\text{H}_5\text{COOH}$)	0,01 %	Neprchavé látky max.	0,001 %
Metanol max.	0,05 %	Isopropanol max.	0,05 %
Pufer ftalátový pH 4			
Pufer fosfátový pH 7			
Pufer borátový pH 9			
Pyridín p.a.	$\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$	N:CHCH:CHCH:CH	M.h. 79,10
Pyrofosforečnan sodný p.a.			
Pyrogallol p.a. /1,2,3-Trihydroxybenzén /		$\text{C}_6\text{H}_3/\text{OH}/_3$	M.h. 126,11
Pyrosiričitan draselný č.	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$		M.h. 222,33
/ disiričitan draselný /		Obsah min.	95 %
Pyrosiričitan draselný p.a.	$\text{K}_2\text{S}_2\text{O}_5$		M.h. 222,33
/ disiričitan draselný /		Obsah min.	95 %
Pyrosiričitan sodný p.a.	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$		M.h.190,10
/ disiričitan sodný /		Obsah min.	98 %
Ramsay tuk - Lukosan M 14 - tuk na zábrusy			
Resorcín / 1,3-Dihydroxybenzén / č.		$\text{C}_6\text{H}_4/\text{OH}/_2$	M.h. 110,11
Rodanid amónny p.a.	NH_4SCN		M.h. 76,12
Rodanid draselný p.a.	KSCN		M.h. 97,18
Sacharóza p.a.	$\text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$		M.h. 342,30
Obsah min.	99,8 %	Chloridy max.	0,001 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,003 %	Sírany max.	0,005 %
Salicylan sodný p.a.	$\text{C}_7\text{H}_7\text{NaO}_3$	$\text{HOC}_6\text{H}_4\text{COONa}$	M.h. 160,11
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,005 %
Strata sušením max.	0,5 %	Ťažké kovy max.	0,001 %
Selén práškový 99,5%, 200 mesh	Se		
Silikagél s ind.vlhkosti / zrnitosť 1-3 mm/			
Silikagél s ind.vlhkosti / zrnitosť 2,5-6 mm/			
Síra granulovaná neolejová	S		M.h. 32,06
Síran amónny p.a.	$(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$		M.h. 132,14
Síran bárnatý p.a.	BaSO_4		M.h. 233,40
Síran draselný p.a.	K_2SO_4		M.h. 174,27
Síran hlinito-amónny p.a.	$\text{NH}_4\text{Al}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		M.h. 453,33
Síran hlinito-draselný p.a.	$\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$		M.h. 474,39
Obsah min.	99 %	Ťažké kovy max.	0,001 %
Chloridy max.	0,001 %	Amónne soli max.	0,005 %

Názov, popis

Síran hlinitý 16 H₂O č.	Al₂(SO₄)₃ · 16H₂O	M.h. 630,39
Síran hlinitý. 18 H₂O p.a.	Al₂/SO₄/₃ 18 H₂O	M.h. 666,41
Síran horečnatý č.	MgSO₄ 7H₂O	M.h. 246,48
Síran horečnatý p.a.	MgSO₄ 7H₂O	M.h. 246,48
Obsah min.	99 %	pH / 5 % vo vode / 5-8
Látky nerozpustné vo vode max.	0,005 %	Chloridy max. 0,01 %
Ca max.	0,02 %	Fe max. 0,005 %
Síran horečnatý sušený p.a.	MgSO₄ Aq	M.h. 120,37+
Síran hydrazínia p.a.	N₂H₄·H₂SO₄	M.h. 130,12
Síran chromito- draselný p.a.	KCr/SO₄/₂ · 12H₂O	M.h. 499,41
Síran kademnatý p.a.	CdSO₄	M.h. 769,52
Síran kobaltnatý p.a.	CoSO₄ · 7H₂O	M.h. 281,10
Síran lítny p.a.	Li₂SO₄ · H₂O	M.h. 127,90
Síran mangánatý č.	MnSO₄ · H₂O	M.h. 169,00
Síran mangánatý p.a.	MnSO₄ · H₂O	M.h. 169,00
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,005 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,005 %	Ťažké kovy / Pb /max. 0,001 %
Síran meďnatý č.	CuSO₄ · 5H₂O	M.h. 249,68
Síran meďnatý pentahydrát p.a.	CuSO₄ · 5H₂O	M.h. 249,68
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,001 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,005 %	Železo max. 0,01 %
Celkový dusík max.	0,004 %	Látky nezráž. sa H ₂ S 0,1 %
Síran nikelnatý p.a.	NiSO₄ · 7H₂O	M.h. 280,87
Síran ortuťnatý p.a.	HgSO₄	M.h. 296,65
Síran sodný dekahydrát p.a.	Na₂SO₄ · 10 H₂O	M.h. 322,20
Síran sodný bezvodý p.a.	Na₂SO₄	M.h. 142,04
Obsah min.	99 %	Strata žíhaním max. 0,3 %
pH 5% roztoku vo vode	5-8	Chloridy max. 0,005 %
Železo max.	0,001 %	Ťažké kovy max. 0,001 %
Síran strieborný p.a.	Ag₂SO₄	M.h. 311,83
Síran zinočnatý p.a.	ZnSO₄ · 7H₂O	M.h. 287,54
Obsah min.	99 %	Chloridy max. 0,005 %
Nerozp. látky vo vode max.	0,01 %	Vápnik max. 0,01 %
Síran železito-amónny p.a.	NH₄Fe(SO₄)₂ · 12 H₂O	M.h. 482,19
Síran železnato-amónny p.a.	(NH₄)₂(SO₄)₂ · 6 H₂O	M.h. 392,14
Síran železnatý p.a.	FeSO₄ · 7H₂O	M.h. 278,02
Siričitan sodný bezv. p.a.	Na₂SO₃	M.h. 126,04
Siričitan sodný heptahydrát p.a.	Na₂SO₃ · 7H₂O	M.h. 252,16
Sulfid sodný č.	Na₂S	M.h. 78,04
Sulfid sodný p.a.	Na₂S	M.h. 78,04
Škrob p.a.	/C₆H₁₀O₅/a	
Šťaveľan diamónny hydrát p.a.	C₂H₈N₂O₄ · H₂O	M.h. 142,12
Šťaveľan disodný p.a.	C₂Na₂O₄ (COONa)₂	M.h. 134,00
Tetraboritan sodný p.a.	Na₂B₄O₇ · 10 H₂O	M.h. 381,37
Obsah min.	99 %	Železo max. 0,0005 %
Sírany max.	0,01 %	Chloridy max. 0,005 %
Tetrahydrofurán p.a.	C₄H₈O	CH₂(CH₂)₃O
Tiomočovina p.a.	CH₃N₂S	NH₂CSNH₂
Obsah min.	99 %	Teplota topenia 170-175 °C
Tiosíran sodný č.	Na₂S₂O₃ · 5H₂O	M.h. 248,18

Tiosíran sodný p.a.	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	M.h. 248,18	
Obsah min.	99 %	Fe max.	0,005 %
pH / 5% vo vode /	6-8,5	Pb max.	0,005 %
Chloridy max.	0,02 %	$\text{SO}_4 + \text{SO}_3$ max.	0,2 %
Tiron			
o-Tolidín p.a.	$\text{NH}_2(\text{CH}_3)\text{C}_6\text{H}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{CH}_3)\text{NH}_2$	M.h. 212,30	
o-Tolidín-Dichlorid p.a.			
Toluén p.a.	C_7H_8	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	M.h. 92,14
Obsah min.	99 %	Celková S max.	0,0001 %
Trietanolamín p.a.		$/\text{HOCH}_2\text{CH}_2/_3\text{N}$	M.h. 149,19
Trietanolamín hydrochlorid p.a.			
Trietanolamín pre chelatometriu	$(\text{HOCH}_2\text{CH}_2)_3\text{N}$	M.h. 149,19	
2,3,5-Trifenyltetrazoliumchlorid pre mikro			
Tris-/ hydroxymetyl / aminometán		$\text{NH}_2\text{C}(\text{CH}_2\text{OH})_3$	M.h. 121,14
Trichlóretylén p.a.	C_2HCl_3	M.h. 131,39	
Tween 80			
Thymol p.a.	$\text{C}_6\text{H}_3\text{-1-OH-2-CH}(\text{CH}_3)_2\text{-5-CH}_3$	M.h. 150,22	
Thymolftaleín ind.			
Uhličitan amónny p.a.	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	M.h. 96,09	
Uhličitan bárnatý p.a.	BaCO_3	M.h. 197,37	
Uhličitan draselný bezv. p.a.	K_2CO_3	M.h. 138,21	
Obsah min.	99 %	Chloridy max.	0,003 %
Strata žíhaním max.	1 %	Sírany max.	0,004 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	Ťažké kovy max.	0,001 %
Uhličitan lítny p.a.	Li_2CO_3	M.h. 73,89	
Uhličitan sodný bezv. p.a.	Na_2CO_3	M.h. 105,99	
Uhličitan sodný dekahydrát p.a.	$\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot 10 \text{H}_2\text{O}$	M.h. 286,14	
Obsah min.	99 %	Ťažké kovy / Pb / max.	0,002 %
Chloridy max.	0,002 %	Sírany max.	0,005 %
Uhličitan sodno-draselný p.a.	NaKCO_3	M.h. 122,10	
Uhličitan vápenatý zrážaný p.a.	CaCO_3	M.h. 100,09	
Obsah min.	99 %	Sírany max.	0,05 %
Chloridy max.	0,03 %	Železo max.	0,005 %
Vínan sodný p.a.	$\text{C}_4\text{H}_4\text{Na}_2\text{O}_6 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$	M.h. 230,08	
Vínan sodno-draselný p.a.	$\text{C}_4\text{H}_4\text{KNaO}_6 \cdot 4 \text{H}_2\text{O}$	M.h. 282,23	
Obsah min.	99,5 %	Sírany max.	0,008 %
Látky nerozp. vo vode max.	0,005 %	pH / 5% vode /	7-8,5
Chloridy max.	0,001 %	Pb max.	
Xylén č.	C_8H_{10}	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	M.h. 106,17
Xylén p.a.	C_8H_{10}	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$	M.h. 106,17
Obsah min.	99 %	Voda max.	0,02 %
Neprchavé látky max.	0,001 %		
Xylénová oranž imd.			
Zinok granulovaný p.a.	Zn	M.h. 65,36	
Zinok práškový p.a.	Zn	M.h. 65,36	
Želatína p.a.			
Železo práškové redukované	Fe	M.h. 55,85	

Ponuka vybraných chemikálií firmy J.T. Baker Nemecko

Rozpúšťadlá

názov	kód
acetón HPLC	8142
acetón Ultra Resi	9254
Acetonitril HPLC Isocratic Grade	8257
Acetonitril HPLC Gradient Grade	8143
Acetonitril HPLC Ultra Gradient Grade	9017
Benzén HPLC	8151
Dietyléter p.a.	8254
Dietyléter HPLC	9237
Dichlórmétán p.a.	7053
Dichlórmétán HPLC	9315
Dichlórmétán Ultra Resi	9264
Etylénglykol p.a.	7037
Chloroform p.a.	7386
Chloroform HPLC stab. amyl.	9174
Chloroform HPLC stab. etanol.	9175
Izopropylalkohol / 2- propanol / p.a.	8067
Izopropylalkoh. / 2- propanol / HPLC	8175
Metanol p.a.	8045
Metanol HPLC Isocratic Grade	8404
Metanol HPLC Gradient Grade	8402
Metylizobutylketón p.a.	8049
n- Heptán p.a.	8110
n- Hexán 95 % p.a.	8044
n- Hexán 99 % p.a.	8668
n- Hexán HPLC	9304
n- Hexán pre GC, UV a IR spektrometriu	8205
n- Hexán Ultra Resi	9262
n- Pentán HPLC	9331

HPLC rozpúšťadlá LAB-SCAN

rozpúšťadlo	balenie
acetón C 2501	2,5 l
acetonitril C 2502	2,5 l
acetonitril Super Gradient C 2527	2,5 l
chloroform C 2507	2,5 l
cyklohexán C 2508	2,5 l
dichlormetán C 2510	2,5 l
1,4-dioxán C 2512	2,5 l
etylester kyseliny octovej /etylacetát /	2,5 l
n-heptán 99,5 % C 2525	2,5 l
n-heptán 95 % C 2524	2,5 l
n- hexán 99 % C 2536	2,5 l
n- hexán 95 % C 2516	2,5 l
metanol C 2517	2,5 l
metanol Gradient Grade C 2526	2,5 l
izo- oktán/2,2,4-trim. C 2521	2,5 l
petroléter 40/60 C 2541	2,5 l
2-propanol / izopropylalkohol / C 2519	2,5 l
tetrahydrofurán C 2520	2,5 l
voda C 2523	2,5 l