



LABORATORNÍ CHEMIKÁLIE



malá balení běžných i speciálních laboratorních chemikálií /
rozpuštědla / odměrné roztoky



thermoscientific

lach:ner

Naše firma dodává kompletní sortiment chemikálií potřebných v laboratořích. V následující části katalogu jsou uvedeny základní laboratorní chemikálie, převážně od tuzemských výrobců. Pokud zde Vámi požadovaná chemikálie není uvedena, obraťte se na nás, rádi Vám vypracujeme nabídku.

Kromě základních chemikálií dodáváme také kompletní sortiment výrobců ze skupiny Thermo Fisher Scientific, tedy Acros Organics, Fisher Chemical, Fisher Bioreagents a Maybridge. Na požádání Vám rádi zašleme katalogy, podrobné informace jsou rovněž k dispozici na www.acros.com.

Na požádání dodáme ke všem chemikáliím atest, u chemikálií ze skupiny Thermo Fisher Scientific jsou veškeré atesty, stejně jako bezpečnostní listy, k dispozici na www.acros.com.

Honeywell

Honeywell | Burdick & Jackson®

Honeywell | **Fluka**

Honeywell | Riedel-de Haën®

Naše společnost je rovněž autorizovaným distributorem chemikálií Honeywell. K dispozici je tedy kompletní sortiment značek Honeywell (Hydranal™, Chromasolv™) a dále Fluka™, Riedel-de-Haën™ a Burdick & Jackson™. Veškerý sortiment najdete i na našem e-shopu, kde lze vyhledávat podle čísla dodavatele. Podrobné informace, atesty a bezpečnostní listy jsou volně ke stažení na webu výrobce <https://shop-lab-honeywell.com>.

Honeywell

Authorized Distributor

Chemikálie neprodáváme soukromým osobám, pouze firmám nebo organizacím.

Dodací lhůta je u většiny položek v rozmezí 7-14 dnů od obdržení objednávky.

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.



Chemikálie neprodáváme soukromým osobám, pouze firmám nebo organizacím.

Dodací lhůta je u většiny položek v rozmezí 7-14 dnů od obdržení objednávky.

Všechny ceny jsou uvedeny bez DPH.

GHS - Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií

Označování nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

+ EUH prohlášení na základě evropské legislativy CLP

	GHS01	Výbušné látky
	GHS02	Hořlavé látky
	GHS03	Oxidující látky

	GHS04	Plyny pod tlakem
	GHS05	Korozivní, žíravé látky
	GHS06	Toxické látky

	GHS07	Dráždivé látky
	GHS08	Látky nebezpečné pro zdraví
	GHS09	Látky nebezpečné pro životní prostředí

P - věty

P101	Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.
P102	Uchovávejte mimo dosah dětí.
P103	Před použitím si přečtěte údaje na štítku.
P201	Před použitím si obzvláště pozorně přečtěte speciální instrukce.
P202	Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.
P210	Chraňte před teplem/jiskrami/otevřeným plamenem/horkými povrchy. – Zákaz kouření.
P211	Nestříkejte do otevřeného ohně nebo jiných zdrojů zapálení.
P220	Uchovávejte/skladujte odděleně od oděvů /.../hořlavých materiálů.
P221	Proveďte preventivní opatření proti smíchání s hořlavými materiály...
P222	Zabraňte styku se vzduchem.
P223	Chraňte před možným stykem s vodou kvůli prudké reakci a možnému náhlému vzplanutí.
P230	Uchovávejte ve zvlhčeném stavu ...
P231	Manipulace pod inertním plynem.
P232	Chraňte před vlhkem.
P233	Uchovávejte obal těsně uzavřený.
P234	Uchovávejte pouze v původním obalu.
P235	Uchovávejte v chladu.
P240	Uzemněte obal a odběrové zařízení.
P241	Používejte elektrické/ventilační/osvětlovací/.../zařízení do výbušného prostředí.
P242	Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu.
P243	Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
P244	Udržujte redukční ventily bez maziva a oleje.

P250	Nevystavujte obrušování/nárazům/.../tření.
P251	Tlakový obal: nepropichujte nebo nespalujte ani po použití.
P260	Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.
P261	Zamezte vdechování prachu/dýmu/plynu/mlhy/par/aerosolů.
P262	Zabraňte styku s očima, kůží nebo oděvem.
P263	Zabraňte styku během těhotenství/kojení.
P264	Po manipulaci důkladně omyjte
P270	Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte ani nekuřte.
P271	Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.
P272	Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P273	Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280	Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.
P281	Používejte požadované osobní ochranné prostředky.
P282	Používejte ochranné rukavice proti chladu/obličejový štít/ochranné brýle.
P283	Používejte ohnivzdorný/nehořlavý oděv.
P284	Používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P285	V případě nedostatečného větrání používejte vybavení pro ochranu dýchacích cest.
P301	PŘI POŽITÍ:
P302	PŘI STYKU S KŮŽÍ:
P303	PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy):
P304	PŘI VDECHNUTÍ:
P305	PŘI ZASAŽENÍ OČÍ:

P306	PŘI STYKU S ODĚVEM:
P307	Při expozici:
P308	Při expozici nebo podezření na ni:
P309	Při expozici nebo necítíte-li se dobře:
P310	Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P311	Volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P312	Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.
P313	Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P314	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P315	Okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
P320	Je nutné odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P321	Odborné ošetření (viz ... na tomto štítku).
P322	Specifické opatření (viz ... na tomto štítku).
P330	Vypláchněte ústa.
P331	NEVYVOLÁVEJTE zvracení.
P332	Při podráždění kůže:
P333	Při podráždění kůže nebo vyrážce:
P334	Ponořte do studené vody/zabalte do vlhkého obvazu.
P335	Volné částice odstraňte z kůže.
P336	Omrzlá místa ošetřete vlažnou vodou. Postižené místo netřete.
P337	Přetrvává-li podráždění očí:
P338	Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.
P340	Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P341	Při obtížném dýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání.
P342	Při dýchacích potížích:
P350	Jemně omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P351	Několik minut opatrně oplachujte vodou.
P352	Omyjte velkým množstvím vody a mýdla.
P353	Opláchněte kůži vodou/osprchujte.
P360	Kontaminovaný oděv a kůži okamžitě omyjte velkým množstvím vody a potom oděv odložte.

P361	Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte.
P362	Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím ho vyperte.
P363	Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.
P370	V případě požáru:
P371	V případě velkého požáru a velkého množství:
P372	Nebezpečí výbuchu v případě požáru.
P373	Požár NEHASTE, dostane-li se k výbušninám.
P374	Haste z přiměřené vzdálenosti a dodržujte běžná opatření.
P375	Kvůli nebezpečí výbuchu haste z dostatečné vzdálenosti.
P376	Zastavte únik, můžete-li tak učinit bez rizika.
P377	Požár unikajícího plynu: Nehaste, nelze-li únik bezpečně zastavit.
P378	K hašení použijte ...
P380	Vyklidte prostor.
P381	Odstraňte všechny zdroje zapálení, můžete-li tak učinit bez rizika.
P390	Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.
P391	Uniklý produkt seberte.
P401	Skladujte ...
P402	Skladujte na suchém místě.
P403	Skladujte na dobře větraném místě.
P404	Skladujte v uzavřeném obalu.
P405	Skladujte uzamčené.
P406	Skladujte v obalu odolném proti korozi/ ... obalu s odolnou vnitřní vrstvou.
P407	Mezi stohy/paletami ponechte vzduchovou mezeru.
P410	Chraňte před slunečním zářením.
P411	Skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/ ... °F.
P412	Nevystavujte teplotě přesahující 50 °C/ 122 °F.
P413	Množství větší než ... kg/ ... liber skladujte při teplotě nepřesahující ... °C/ ... °F.
P420	Skladujte odděleně od ostatních materiálů.
P422	Skladujte pod ...
P501	Odstraňte obsah/obal ...

H - věty

H200	Nestabilní výbušnina.
H201	Výbušnina; nebezpečí masivního výbuchu.
H202	Výbušnina; vážné nebezpečí rozletu částic.
H203	Výbušnina; nebezpečí požáru, tlakové vlny nebo rozletu částic.
H204	Nebezpečí požáru nebo rozletu částic.
H205	Při požáru může způsobit masivní výbuch.
H220	Extrémně hořlavý plyn.
H221	Hořlavý plyn.
H222	Extrémně hořlavý aerosol.
H223	Hořlavý aerosol.
H224	Extrémně hořlavá kapalina a páry.
H225	Vysoce hořlavá kapalina a páry.
H226	Hořlavá kapalina a páry.
H228	Hořlavá tuhá látka.
H240	Zahřívání může způsobit výbuch.
H241	Zahřívání může způsobit požár nebo výbuch.
H242	Zahřívání může způsobit požár.
H250	Při styku se vzduchem se samovolně vzněcuje.
H251	Samovolně se zahřívá; může se vznítit.
H252	Ve velkém množství se samovolně zahřívá; může se vznítit.
H260	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny, které se mohou samovolně vznítit.
H261	Při styku s vodou uvolňuje hořlavé plyny.
H270	Může způsobit nebo zesílit požár; oxidant.
H271	Může způsobit požár nebo výbuch; silný oxidant.
H272	Může zesílit požár; oxidant.
H280	Obsahuje plyn pod tlakem; zahřívání může způsobit výbuch.

H281	Obsahuje zchlazený plyn; může způsobit popáleniny nebo poškození chladem.
H290	Může být žíravý pro kovy.
H300	Smrtelně nebezpečný při požití.
H301	Toxický při požití.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H304	Při požití a vniknutí do dýchacích cest může být smrtelně nebezpečný.
H310	Smrtelně nebezpečný při styku s kůží.
H311	Toxický při styku s kůží.
H312	Zdraví škodlivý při styku s kůží.
H314	Způsobuje těžké popálení kůže.
H315	Dráždí kůži.
H317	Může způsobit alergickou kožní reakci.
H318	Způsobuje vážné poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.
H330	Smrtelně nebezpečný při vdechování.
H331	Toxický při vdechování.
H332	Zdraví škodlivý při vdechování.
H334	Při vdechování může vyvolat příznaky alergie nebo astmatu nebo dýchací potíže.
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest.
H336	Může způsobit ospalost nebo závrať.
H340	Může vyvolat genetické poškození (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H341	Podezření na genetické poškození (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).



H350	Může vyvolat rakovinu (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H351	Podezření na vyvolání rakoviny (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H360	Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H361	Podezření na poškození reprodukční schopnosti nebo plodu v těle matky (uvedte specifický účinek, je-li znám) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H362	Může poškodit kojené dítě.
H370	Způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H371	Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H372	Při prodloužené nebo opakované expozici způsobuje poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H373	Při prodloužené nebo opakované expozici může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uvedte cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).
H400	Vysoce toxický pro vodní organismy.
H410	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H411	Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H412	Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
H413	Může vyvolat dlouhodobé škodlivé účinky pro vodní organismy.
EUH 001	Výbušný v suchém stavu.
EUH 006	Výbušný za přístupu i bez přístupu vzduchu.

EUH 014	Prudce reaguje s vodou.
EUH 018	Při používání může vytvářet hořlavé nebo výbušné směsi par se vzduchem.
EUH 019	Může vytvářet výbušné peroxidy.
EUH 044	Nebezpečí výbuchu při zahřátí v uzavřeném obalu.
EUH 029	Uvolňuje toxický plyn při styku s vodou.
EUH 031	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 032	Uvolňuje vysoce toxický plyn při styku s kyselinami.
EUH 066	Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.
EUH 070	Toxický při styku s očima.
EUH 071	Leptá dýchací cesty.
EUH 059	Nebezpečný pro ozonovou vrstvu.
EUH 201	Obsahuje olovo. Nemá se používat na povrchy, které mohou okusovat nebo olizovat děti.
EUH 201A	Pozor! Obsahuje olovo.
EUH 202	Kyanakrylát. Nebezpečí. Okamžitě lepší kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí.
EUH 203	Obsahuje chrom (VI). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 204	Obsahuje isokyanáty. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 205	Obsahuje epoxidové složky. Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 206	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými přípravky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).
EUH 207	Pozor! Obsahuje kadmium. Při použití vznikají nebezpečné výpary. Viz informace dodané výrobcem. Dodržujte bezpečnostní pokyny.
EUH 208	Obsahuje (název senzibilizující látky). Může vyvolat alergickou reakci.
EUH 209	Při používání se může stát vysoce hořlavým.
EUH 209A	Při používání se může stát hořlavým.
EUH 210	Na žádost je k dispozici bezpečnostní list.
EUH 401	Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.
















Odměrné roztoky - ampule

Dodáváme přednostně v originálním balení, lze objednat i jednotlivě.

Symbole nebezpečnosti stejně jako P a H věty jsou uvedeny dále v abecedním seznamu chemikálií.

Popis	ks v balení	Kč za kus
bromičnan draselný N/10	10	10020-10 158,-
komplexon 0.01 M	10	10050-10 132,-
komplexon 0.05 M	10	10060-10 132,-
komplexon 0.1 M	10	10070-10 163,-
chlorid barnatý N/10	10	10080-10 133,-
chlorid draselný N/10	10	10100-10 108,-
chlorid sodný N/10	10	10110-10 108,-
dusičnan olovnatý N/10	10	10120-10 159,-
dusičnan rtuťnatý N/10	10	10130-10 212,-
dusičnan stříbrný N/10	10	10150-10 465,-
dusičnan stříbrný N/100	10	10160-10 159,-
dvojchroman draselný N/10	10	10180-10 152,-
hydroxid sodný N/1	10	10260-10 122,-
hydroxid sodný N/10	10	10270-10 122,-
kyselina chlorovodíková N/1	10	10360-10 122,-
kyselina chlorovodíková N/10	10	10370-10 99,-
kyselina chlorovodíková N/100	10	10380-10 122,-
kyselina dusičná N/10	10	10420-10 125,-
kyselina sírová N/1	10	10440-10 133,-
kyselina sírová N/10	10	10450-10 108,-
kyselina šťavelová N/10	10	10500-10 122,-
kyselina šťavelová N/100	10	10510-10 122,-
manganistan draselný N/10	10	10540-10 122,-
manganistan draselný N/100	10	10550-10 133,-
rhodanid amonný N/10	10	10560-10 126,-
síran hořečnatý N/10	10	10580-10 133,-
síran železnato-amonný N/10	10	10590-10 133,-
thiosíran sodný N/10	10	10630-10 128,-
uhličitan sodný N/10	10	10680-10 116,-

Abecední systém chemikálií





















ACETON		C_3H_6O		
(dimethylketon, propanon)	Mr 58.08	CAS: 67-64-1		
 	P: 210, 261, 305, 338, 351	H: 225, 319, 336, EUH 066		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60004-1000	95,-
p.a.		1 l	60005-1000	100,-
pro UV		1 l	60008-1000	257,-
pro HPLC		2.5 l	60007-2500	668,-
ACETONITRIL		C_2H_3N		
(nitril kyseliny octové)	Mr 41.05	CAS: 75-05-8		
 	P: 280, 302, 352, 301, 312, 304, 340, 305, 351, 338, 210, 240	H: 309, 332, 302, 312, 225		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
pro HPLC		2.5 l	60015-2500	695,-
pro HPLC gradient grade		2.5 l	60016-2500	1 020,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61010-1000	1 440,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61010-2500	2 940,-
AKTIVNÍ UHLÍ				
(odbarvující)		CAS: 7440-44-0		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		1 kg	17153-1000	3 094,-
ALUMINON		$C_{27}H_{23}N_3O_9$		
(Aurintricarboxylic acid, triammonium salt)	Mr 473.44	CAS: 569-58-4		
	P: 301,310,302,352,280,305,351,338	H: 319,300,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		25 g	10306-0025	1 117,-
4-AMINO BENZENSULFONAMID viz SULFANILAMID				
AMONIAK p.a. vodný roztok 26%		NH_3		
(čpavek)	Mr 17.03	CAS: 1336-21-6		
 	P: 273,280,305,351,338,310	H: 314,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60022-1000	77,-
p.a.		1 l	60023-1000	103,-
n-AMYLALKOHOL		$C_5H_{12}O$		
(1-pentanol)	Mr 88.15	CAS: 71-41-0		
 	P: 261,302,352	H: 226,332,315,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60025-1000	429,-
AZID SODNÝ 99%		NaN_3		
	Mr 65.01	CAS: 26628-22-8		
 	P: 273,301,310	H: 300,410,EUH 032		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60040-0100	905,-
BRILANTNÍ ZELENĚ		$C_{27}H_{34}N_2O_2S$		
(Brilliant Green, Ethyl Green)	Mr 482.64	CAS: 633-03-4		
	P: 301,312,280,305,351,338	H: 302,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		100 g	22960-0100	801,-
BROMFENOLOVÁ MODŘ indikátor		$C_{19}H_{10}BrO_3S$		
(Bromophenol Blue)	Mr 669.96	CAS: 115-39-9		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		25 g	15134-0025	1 683,-
BROMIČNAN DRASELNÝ		$KBrO_3$		
	Mr 167.01	CAS: 7758-01-2		
  	P: 201,210,221,309,331	H: 271,350,301		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		250 g	60061-0250	627,-



BROMID DRASELNÝ		KBr		
	Mr 119.00	CAS: 7758-02-3		
	P: 261,281,305,351,338	H: 315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60068-0500	289,-
pro IR spektroskopii		100 g	20639-0100	1 601,-
BROMID SODNÝ		NaBr		
	Mr 102.89	CAS: 7647-15-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60072-0500	588,-
BROMKRESOLOVÁ ČERVENĚ indikátor (Bromocresol Purple)		$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$		
	Mr 540.22	CAS: 115-40-2		
	P: 261,302,352,280,305,351,338	H: 315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		5 g	15133-0005	608,-
čistý		25 g	15133-0025	1 873,-
BROMKRESOLOVÁ ZELEŇ indikátor (Bromocresol Green)		$C_{21}H_{16}Br_2O_5S$		
	Mr 698.01	CAS: 76-60-8		
	P: 261,302,352,280,305,351	H: 335,315,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		5 g	15131-0005	2 013,-
čistý		25 g	15131-0025	5 782,-
BROMTHYMOLOVÁ MODŘ indikátor (Bromothymol Blue)		$C_{27}H_{28}Br_2O_5S$		
	Mr 624.38	CAS: 76-59-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		10 g	60647-0010	664,-
n-BUTANOL (n-butylalkohol, 1-butanol)		$C_4H_{10}O$		
	Mr 74.12	CAS: 71-36-3		
	P: 261,305,351,338,280	H: 226,302,318,315,335,336		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60079-1000	191,-
CITRONAN SODNÝ 2H₂O		$C_6H_5Na_3O_7 \cdot 2H_2O$		
	Mr 294.05	CAS: 6132-04-3		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60095-1000	169,-
CYKLOHEXAN		C_6H_{12}		
	Mr 84.16	CAS: 110-82-7		
	P: 210,243,273,301,310,331	H: 225,304,315,336,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60103-1000	213,-
pro HPLC		2.5 l	60105-2500	2 341,-
ČPAVEK viz AMONIAK				
DIETYLENOXID viz DIOXAN				
DIETYLETER (etyleter)		$C_4H_{10}O$		
	Mr 74.12	CAS: 60-29-7		
	P: 210,243,403,235	H: 224,302,336,EUH 019,EUH 066		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1000 ml	60128-0900	290,-
DIFENYLAMIN		$C_{12}H_{11}N$		
	Mr 169.23	CAS: 122-39-4		
	P: 280,302,350,304,340,301,312,260,273	H: 331,311,373,410,301		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60130-0100	1 600,-

DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ (fosforečnan amonný primární)		NH ₄ H ₂ PO ₄		
	Mr 115.03	CAS: 7722-76-1		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60143-1000	299,-
DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ (fosforečnan draselný primární)		KH ₂ PO ₄		
	Mr 136.09	CAS: 7778-77-0		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60145-1000	318,-
DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ 2H₂O (fosforečnan sodný primární dihydrát)		NaH ₂ PO ₄ ·2H ₂ O		
	Mr 156.01	CAS: 13472-35-0		
	P: 280,305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60148-1000	295,-
1,2-DICHLORĚTAN (etylenchlorid)		C ₂ H ₂ Cl ₂		
	Mr 98.96	CAS: 107-06-2		
	P: 308,313,261,302,352,280,305,351,338,210	H: 350,319,335,315,225,302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60151-1000	416,-
DICHLORISOKYANURATAN SODNÝ (Dichloroisocyanuric acid sodium salt)		C ₃ Cl ₂ N ₃ O ₃ Na		
	Mr 219.95	CAS: 2893-78-9		
	P: 210,261,273,233,301,312,280,305,351,338	H: 302,,319,335,400,410,272,EUH 031		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
98%		500 g	20411-0500	1 403,-
DICHLORMETAN (metylenchlorid)		CH ₂ Cl ₂		
	Mr 84.93	CAS: 75-09-2		
	P: 281,308,313	H: 351		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60152-1000	182,-
DICHRAMAN DIDRASELNÝ viz DVOJCHROMAN DRASELNÝ				
N,N-DIMETYL-p-FENYLENDIAMIN 2HCl (N,N-Dimethyl-p-phenylenediamine dihydrochloride)		C ₁₂ H ₁₂ N ₂ ·2HCl		
	Mr 209.12	CAS: 536-46-9		
	P: 301,310,280,312,302,350,301,330,331,280,305,351,338,310,304,340,261	H: 314,318,311,335,301,331		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
99%		25 g	20435-0025	1 820,-
DIMETYLKETON viz ACETON				
2,4-DINITROFENYLHYDRAZIN (asi 30% H₂O)		C ₈ H ₈ N ₂ O ₄		
	Mr 198.14	CAS: 119-26-6		
	P: 281,301,312,304,340	H: 228,351,302,EUH 001		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		25 g	11706-0025	761,-
DIOXAN (1,4-dietylenoxid)		C ₄ H ₈ O ₂		
	Mr 88.11	CAS: 123-91-1		
	P: 210,261,281,305,351,338,310	H: 225,351,319,335,EUH 019,EUH 066		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60162-1000	358,-
DISIŘIČITAN DRASELNÝ (pyrosiřičitan draselný)		K ₂ S ₂ O ₇		
	Mr 222.33	CAS: 16731-55-8		
	P: 280,305,351,338	H: 315,319,335,EUH 031		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60167-1000	311,-



DISIŘIČITAN SODNÝ (pyrosiřičitan sodný)		Na ₂ S ₂ O ₅		
	Mr 190.10	CAS: 7681-57-4		
	P: 280,305,351,338	H: 302,318,EUH 031		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60169-1000	300,-
DODECYLSÍRAN SODNÝ viz LAURYL SíRAN SODNÝ				
DUSIČNAN AMONNÝ		NH ₄ NO ₃		
	Mr 80.04	CAS: 6484-52-5		
	P: 220,261,280,305,351,338	H: 272,315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60171-1000	209,-
DUSIČNAN CERITÝ 6H₂O (Cerium (III) nitrate hexahydrate)		Ce(NO ₃) ₃ ·6H ₂ O		
	Mr 434.23	CAS: 10294-41-4		
	P: 210,273,302,352,280,305,351,338	H: 315,412,319,272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
99,50%		100 g	21869-0100	1 162,-
DUSIČNAN DRASELNÝ		KNO ₃		
	Mr 101.11	CAS: 7757-79-1		
	P: 220	H: 272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60180-1000	348,-
DUSIČNAN HLINITÝ 9H₂O		Al(NO ₃) ₃ ·9H ₂ O		
	Mr 375.13	CAS: 7784-27-2		
	P: 220,280,305,351,338	H: 272,315,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60183-1000	440,-
DUSIČNAN HOŘEČNATÝ 6H₂O		Mg(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
	Mr 256.41	CAS: 13446-18-9		
	P: 305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60184-0500	423,-
DUSIČNAN KOBALTNATÝ 6H₂O		Co(NO ₃) ₂ ·6H ₂ O		
	Mr 291.03	CAS: 10026-22-9		
	P: 220,280,273	H: 272,351,302,317,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60186-0500	1 275,-
DUSIČNAN MĚDNATÝ 3H₂O		Cu(NO ₃) ₂ ·3H ₂ O		
	Mr 241.60	CAS: 10031-43-3		
	P: 220,273,280,305,351,338	H: 272,302,315,318,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60191-0500	953,-
DUSIČNAN OLOVNATÝ		Pb(NO ₃) ₂		
	Mr 331.20	CAS: 10099-74-8		
	P: 201,220,281,273,308,313	H: 272,360,332,302,373,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60195-0500	481,-
DUSIČNAN SODNÝ		NaNO ₃		
	Mr 84.99	CAS: 7631-99-4		
	P: 220,261,280,305,351,338	H: 272,302,315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60198-1000	295,-
DUSIČNAN STŘÍBRNÝ		AgNO ₃		
	Mr 169.88	CAS: 7761-88-8		
	P: 220,273,280,305,351,338,301,330,331,310	H: 272,314,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60200-0100	2 346,-

DUSIČNAN VÁPENATÝ 4H₂O		Ca(NO ₃) ₂ ·4H ₂ O		
	Mr 236.15	CAS: 13477-34-4		
	P: 220,305,351,338	H: 272,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60203-1000	373,-
DUSITAN SODNÝ		NaNO ₂		
	Mr 69.00	CAS: 7632-00-0		
	P: 220,273,280	H: 272,301,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60209-0500	170,-
DVOJCHROMAN DRASELNÝ (dichroman didraselný)		K ₂ Cr ₂ O ₇		
	Mr 294.19	CAS: 7778-50-9		
	P: 280,312,302,350,305,351,338, 310,261,304,341,342,311,201,308, 313,260,273,301,352,340	H: 340,411,350,302,372,318,315,31 7,334, 360,272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60212-0500	625,-
ERIOCHROMCYANIN R (Chromoxane Cyanine R)		C ₂₃ H ₁₅ O ₉ SN ₃		
	Mr 536.4	CAS: 3564-18-9		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		5 g	21515-0005	440,-
ERIOCHROMČERNĚNÍ T indikátor (Eriochrome® Black T)		C ₂₀ H ₁₇ N ₃ O ₇ SN ₃		
	Mr 461.38	CAS: 1787-61-7		
	P: 280,305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		100 g	60114-0100	311,-
1,2-ETANDIOL viz ETYLENGLYKOL				
ETANOL (etylalkohol)		C ₂ H ₆ O		
	Mr 46.07	CAS: 64-17-5		
	P: 210,233	H: 225		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a. (96%)		1 l	60214-1000	615,-
p.a. (absolutní)		1 l	60215-1000	695,-
pro UV		1 l	60216-1000	985,-
ETYLENGLYKOL p.a. (1,2-etandiol, glykol)		C ₂ H ₆ O ₂		
	Mr 62.07	CAS: 107-21-1		
	P:	H: 302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60218-1000	118,-
p.a.		1 l	60217-1000	129,-
ETYLENCHLORID viz 1,2-DICHLORETAN				
ETYLESTER KYSELINY OCTOVÉ (etylacetát, octan etylnatý)		C ₈ H ₁₆ O ₂		
	Mr 88.11	CAS: 141-78-6		
	P: 210,240,261,305,351,338	H: 225,319,336,EUH 066		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60220-1000	106,-
p.a.		1 l	60221-1000	126,-
ETYLETER viz DIETYLETER				
1,10-FENANTROLIN 1H₂O		C ₁₇ H ₉ N ₃ ·H ₂ O		
	Mr 198.23	CAS: 5144-89-8		
	P: 301,310,273	H: 301,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		10 g	60227-0025	462,-












FENOLFTALEIN indikátor		$C_6OH_4O_2$		
(Phenolphthalein)	Mr 318.33	CAS: 77-09-8		
	P: 201,281,308,313	H: 350,341,361		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		100 g	14771-0100	669,-
FENOL		C_6H_6O		
	Mr 318.33	CAS: 108-95-2		
	P: 261,280,301,310,303,361,353,305,351,338	H: 301,373,311,331,341		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		750 g	60229-0750	271,-
FLUOREXON viz KALCEIN				
FLUORID DRASELNÝ		KF		
	Mr 58.10	CAS: 7789-23-3		
	P: 301,310,280,312,302,350,304,340	H: 311,331,301		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60245-0500	556,-
FORMALDEHYD (36-38% roztok)		CH_2O		
	Mr 30.03	CAS: 50-00-0		
	P: 280,302,352,311,405	H: 301,311,331,351,314,317		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60251-1000	92,-
FOSFOREČNAN AMONNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ				
FOSFOREČNAN DRASELNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
FOSFOREČNAN SODNÝ PRIMÁRNÍ viz DIHYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ				
FOSFOREČNAN AMONNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN AMONNÝ				
FOSFOREČNAN DRASELNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
FOSFOREČNAN SODNÝ SEKUNDÁRNÍ viz HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ				
FOSFOREČNAN TRIDRASELNÝ BEZVODÝ		$K_3PO_4 \cdot H_2O$		
	Mr 230.29	CAS: 27176-10-9		
	P: 280,305,351,338	H: 315,318		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		500 g	60254-1000	1 056,-
FOSFOREČNAN TRISODNÝ 12 H₂O		$Na_3PO_4 \cdot 12H_2O$		
	Mr 380.12	CAS: 10101-89-0		
	P: 261,280,305,351,338,302,352	H: 315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60256-1000	249,-
D-FRUKTÓZA		$C_6H_{12}O_6$		
	Mr 180.16	CAS: 57-48-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60263-0500	199,-
D-GLUKÓZA 1H₂O		$C_6H_{12}O_6 \cdot H_2O$		
	Mr 198.17	CAS: 5996-10-1		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60268-1000	171,-
GLYCERIN bezvodý		$C_3H_8O_3$		
	Mr 92.10	CAS: 56-81-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60270-1000	198,-

GLYKOL viz ETYLENGLYKOL				
n-HEPTAN				
	Mr 100.21	C_7H_{16}		
	P: 210,243,273,301,310,331	CAS: 142-82-5		
		H: 225,304,315,336,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60275-1000	370,-
HEXAKYANOŽELEZNATAN DRASELNÝ 3H₂O				
(ferrokyanid draselný, žlutá krevní sůl)	Mr 422.21	$K_4[Fe(CN)_6] \cdot 3H_2O$		
	P: 260	CAS: 14459-95-1		
		H: EUH 032		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60282-1000	960,-
HEXAMETYLENTETRAMIN 99% nestabilizovaný				
(Urotropin)	Mr 140.19	$C_6H_{12}N_4$		
	P: 280,210,233	CAS: 100-97-0		
		H: 317,228		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	12061-1000	862,-
n-HEXAN				
	Mr 86.18	C_6H_{14}		
	P: 281,261,260,301,310,331,273,302,352,210,240	CAS: 110-54-3		
		H: 304,336,315,373,411,361,225		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60287-1000	242,-
p.a.		900 ml	60288-0900	544,-
pro HPLC (95%)		2.5 l	60292-2500	1 150,-
pro HPLC (99%)		2.5 l	60294-2500	1 850,-
HYDROGENFOSFOREČNAN DRASELNÝ				
(fosforečnan draselný sekundární)	Mr 174.18	K_2HPO_4		
		CAS: 7758-11-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60305-1000	481,-
HYDROGENFOSFOREČNAN SODNÝ 12H₂O				
(fosforečnan sodný sekundární)	Mr 358.14	$Na_2HPO_4 \cdot 12H_2O$		
		CAS: 10039-32-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60307-1000	295,-
HYDROGENFTALÁT DRASELNÝ				
(ftalan draselný kyselý)	Mr 204.23	$C_8H_5KO_4$		
		CAS: 877-24-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60311-0500	385,-
HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ				
(síran draselný kyselý)	Mr 136.17	$KHSO_4$		
	P: 261,280,305,351,338,310	CAS: 7646 93-7		
		H: 314,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60311-0100	1 350,-
HYDROGENSÍŘIČITAN SODNÝ				
(Sodium bisulfite)	Mr 104.06	$NaHSO_3$		
	P: 233,301,312	CAS: 7631-90-5		
		H: 302, EUH 031		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	22307-1000	885,-
HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ				
(uhlíčitán amonný kyselý)	Mr 79.06	NH_4HCO_3		
	P:	CAS: 1066-33-7		
		H: 302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60316-0500	449,-
HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ				
(uhlíčitán draselný kyselý)	Mr 100.12	$KHCO_3$		
		CAS: 298-14-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1000 g	60318-0500	234,-























LABORATORNÍ CHEMIKÁLIE

HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ (uhlíčitán sodný kyselý)		NaHCO ₃		
	Mr 84.01	CAS: 144-55-8		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60320-1000	145,-
HYDROGENVINAN DRASELNÝ (vinan draselný kyselý)		C ₄ H ₄ KO ₆		
	Mr 188.18	CAS: 868-14-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60324-0100	179,-
HYDROXID DRASELNÝ pecky		KOH		
	Mr 56.11	CAS: 1310-58-3		
	P: 280,310,305,351,338	H: 302,314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 kg	60332-1000	159,-
p.a.		1 kg	60333-1000	169,-
HYDROXID SODNÝ pecky		NaOH		
	Mr 40.00	CAS: 1310-73-2		
	P: 280,310,305,351,338	H: 314,290		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 kg	60340-1000	114,-
p.a.		1 kg	60341-1000	129,-
HYDROXYLAMIN HYDROCHLORID		NH ₂ OH.HCl		
	Mr 69.49	CAS: 5470-11-1		
	P: 260,273,280,305,351,338,301,310	H: 290,351,312,302,373,319,315,317,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60349-0500	520,-
EDTA, DISODNÁ SŮL (Komplexon III)		C ₁₀ H ₁₆ N ₂ Na ₂ O ₈ ·2H ₂ O		
	Mr 372.24	CAS: 6381-92-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60354-0500	406,-
CHLORID AMONNÝ		NH ₄ Cl		
	Mr 53.49	CAS: 12125-02-9		
	P: 305,351,338,261	H: 302,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60369-1000	231,-
CHLORID ANTIMONITÝ		SbCl ₃		
	Mr 228.11	CAS: 10025-91-9		
	P: 301,330,331,280,305,351,338,310,261,273,301,312,304,340	H: 314,411,261		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60372-0100	495,-
CHLORID BARNATÝ 2H₂O		BaCl ₂ ·2H ₂ O		
	Mr 244.28	CAS: 10326-27-9		
	P: 405,301,310	H: 301,332		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60373-0500	341,-
CHLORID CÍNATÝ 2H₂O		SnCl ₂ ·2H ₂ O		
	Mr 225.63	CAS: 10025-69-1		
	P: 280,305,351,338,310	H: 302,314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60379-0500	777,-
CHLORID DRASELNÝ		KCl		
	Mr 74.56	CAS: 7447-40-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60383-1000	180,-

CHLORID HOŘEČNATÝ 6H₂O		MgCl ₂ ·6H ₂ O		
	Mr 203.31	CAS: 7791-18-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60390-1000	260,-
CHLORID KOBALTNATÝ 6H₂O		CoCl ₂ ·6H ₂ O		
	Mr 237.93	CAS: 7791-13-1		
	P: 201,261,281,308,313,273	H: 350,341,360,302,334,317,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60395-0100	405,-
CHLORID LITHNÝ 99% (Lithium chloride)		LiCl		
	Mr 42.39	CAS: 7447-41-8		
	P: 280,302,352,301,312,280,305,351,338	H: 319,315,302,312		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	19988-0100	837,-
CHLORID MANGANATÝ 4H₂O		MnCl ₂ ·4H ₂ O		
	Mr 197.91	CAS: 13446-34-9		
	P: 273	H: 302,412		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60407-1000	814,-
CHLORID MĚDNATÝ 2H₂O		CuCl ₂ ·2H ₂ O		
	Mr 170.48	CAS: 10125-13-0		
	P: 261,280,305,351,338	H: 302,319,335,315,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60409-0500	680,-
CHLORID OLOVNATÝ		PbCl ₂		
	Mr 278.10	CAS: 7758-95-4		
	P: 281,260,273,308,313	H: 332,302,373,410,360		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60415-0100	203,-
CHLORID RTUŤNATÝ		HgCl ₂		
	Mr 271.50	CAS: 7487-94-7		
	P: 273,280,301,310,305,351,338	H: 341,361,300,372,314,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60416-0500	2 957,-
CHLORID SODNÝ		NaCl		
	Mr 58.44	CAS: 7647-14-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60423-1000	87,-
CHLORID VÁPENATÝ granulovaný		CaCl ₂		
	Mr 110.99	CAS: 10043-52-4		
	P: 301,312,280,305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60428-1000	135,-
CHLORID ZINEČNATÝ bezvodý		ZnCl ₂		
	Mr 136.29	CAS: 7646-85-7		
	P: 273,281,305,351,338	H: 314,302,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60435-0500	540,-
CHLORID ŽELEZITÝ 6H₂O		FeCl ₃ ·6H ₂ O		
	Mr 270.30	CAS: 10025-77-1		
	P: 302,315,318,280,302,352,305,351,338	H: 302,315,318		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60439-0500	2 298,-


















CHLORISTAN DRASELNÝ		KClO ₃		
	Mr 138.55	CAS: 7778-74-7		
 	P: 210,220,301,312	H: 302,271		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60444-0500	1 661,-
CHLOROFORM		CHCl ₃		
(trichlormetan)	Mr 119.38	CAS: 67-66-3		
 	P: 281,260,301,312,302,352	H: 302,315,351,373		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60450-1000	171,-
CHROMAN DRASELNÝ		K ₂ CrO ₄		
	Mr 194.20	CAS: 7789-00-6		
  	P: 201,273,280,305,351,338,308,313,302,352	H: 350,340,319,335,315,317,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60458-0500	650,-
ISOBUTYLALKOHOL		C ₄ H ₁₀ O		
(isobutanol, 2-metyl-1-propanol)	Mr 74.12	CAS: 78-83-1		
  	P: 280,403,233,305,351,338	H: 226,315,335,318,336		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60465-1000	289,-
ISOPROPANOL		C ₃ H ₈ O		
(isopropylalkohol, 2-propanol)	Mr 60.10	CAS: 67-63-0		
 	P: 210,233,305,351,338	H: 225,319,336		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60469-1000	118,-
p.a.		1 l	60470-1000	155,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61014-1000	790,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61014-2500	3 504,-
JOD		I ₂		
	Mr 253.81	CAS: 7553-56-2		
 	P: 280,273	H: 312,332,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60473-0500	1 704,-
JODIČNAN DRASELNÝ		KIO ₃		
	Mr 214.00	CAS: 7758-05-6		
 	P: 305,351,338	H: 315,319,335,272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60476-0100	530,-
JODID DRASELNÝ		KI		
	Mr 166.01	CAS: 7681-11-0		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		250 g	60482-0250	765,-
p.a.		500 g	60482-0500	1 391,-
JODID RTUŤNATÝ červený		HgI ₂		
	Mr 454.40	CAS: 7774-29-0		
  	P: 302,350,310,273,280	H: 330,310,300,373,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60485-0100	610,-
JODID SODNÝ		NaI		
	Mr 149.89	CAS: 7681-82-5		
	P: 305,351,338	H: 315,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60488-0500	3 130,-

JODISTAN DRASELNÝ		KIO_4		
	Mr 230.00	CAS: 7790-21-8		
	P: 305,351,338,220,280	H: 315,319,335,272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60491-0100	803,-
JODISTAN SODNÝ		$NaIO_3$		
	Mr 213.89	CAS: 7790-28-5		
	P: 305,351,338,220,380	H: 315,319,335,272,302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60493-0100	1 069,-
KALCEIN indikátor		$C_{30}H_{23}Na_3N_3O_{13} \cdot xH_2O$		
(fluorexon)	Mr 688.48	CAS: 1461-15-0		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		25 g	41063-0025	10 637,-
KARBAMID viz MOČOVINA				
KYSELINA 4-AMINOBENZENSULFONOVÁ viz KYSELINA SULFANILOVÁ				
KYSELINA ASKORBOVÁ		$C_6H_8O_6$		
(vitamin C)	Mr 176.13	CAS: 50-81-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60522-0500	466,-
KYSELINA BENZOOVÁ		$C_6H_6O_2$		
	Mr 122.12	CAS: 65-85-0		
	P: 305,351,338	H: 302,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60525-0500	171,-
KYSELINA BORITÁ		H_3BO_3		
	Mr 61.83	CAS: 10043-35-3		
	P: 201,308,313	H: 360		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistá		1 kg	60528-1000	195,-
p.a.		1 kg	60529-1000	212,-
KYSELINA CITRONOVÁ 1H₂O p.a.		$C_6H_8O_7 \cdot H_2O$		
	Mr 210.14	CAS: 5949-29-1		
	P: 260,280,305,351,338	H: 315,318,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistá		1 kg	60536-1000	145,-
p.a.		1 kg	60537-1000	160,-
KYSELINA DUSIČNÁ		HNO_3		
(65%ní)	Mr 63.01	CAS: 7697-37-2		
	P: 260,280,305,351,338,301,330,331	H: 272,314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistá		1 l	60541-1000	91,-
p.a.		1 l	60542-1000	113,-
KYSELINA FLUOROVODÍKOVÁ		HF		
(38-40%ní)	Mr 20.01	CAS: 7664-39-3		
	P: 260,280,305,351,338,301,310,302,350,304,340	H: 330,310,300,314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60547-1000	255,-
KYSELINA o-FOSFOREČNÁ		H_3PO_4		
(85%ní)	Mr 98.00	CAS: 7664-38-2		
	P: 280,305,351,338,301,330,331,310	H: 314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistá		1 l	60550-1000	181,-
p.a.		1 l	60551-1000	192,-











Kyselina 2-Hydroxybenzoová viz Kyselina salicylová				
Kyselina chloristá (70%ní)		Mr 100.45	HClO ₂ CAS: 7601-90-3	
		P: 260,280,305,351,338,301,330,331,304,340	H: 271,314	
Čistota			Balení	Kat. číslo
p.a.			1 l	22331-1000
Kyselina chlorovodíková (35-38%ní)		Mr 36.46	HCl CAS: 7647-01-0	
		P: 261,280,305,351,338,304,340,310	H: 314,335	
Čistota			Balení	Kat. číslo
p.a.			1 l	60565-1000
Kyselina jodistá (Periodic acid)		Mr 227.94	HSiO ₂ CAS: 10450-60-9	
		P: 220,280,305,351,338,310	H: 272,314	
Čistota			Balení	Kat. číslo
99+%			100 g	19840-0100
99+%			500 g	19840-0500
Kyselina mravenčí (98-100%)		Mr 46.03	CH ₂ O ₂ CAS: 64-18-6	
		P: 260,280,305,351,338,301,330,331,310	H: 314	
Čistota			Balení	Kat. číslo
čistá			1 l	60586-1000
p.a.			1 l	60587-1000
Kyselina octová		Mr 60.05	C ₂ H ₄ O ₂ CAS: 64-19-7	
		P: 260,280,305,351,338,301,330,331,310	H: 226,314	
Čistota			Balení	Kat. číslo
čistá			1 l	60590-1000
p.a.			1 l	60591-1000
Kyselina salicylová (2-hydroxybenzoová kyselina)		Mr 138.12	C ₇ H ₆ O ₃ CAS: 69-72-7	
		P: 280,305,351,338	H: 302,318	
Čistota			Balení	Kat. číslo
p.a.			500 g	60600-0500
Kyselina sírová		Mr 98.08	H ₂ SO ₄ CAS: 7664-93-9	
		P: 280,305,351,338,301,330,331,310	H: 314	
Čistota			Balení	Kat. číslo
čistá			1 l	60604-1000
p.a.			1 l	60606-1000
chem. čistá			1 l	60605-1000
Kyselina sulfamidová (kyselina aminosírová, kyselina aminosulfonová)		Mr 97.09	H ₂ NO ₂ S CAS: 5329-14-6	
		P: 280,305,351,338,273,302,350	H: 412,315,319	
Čistota			Balení	Kat. číslo
99%			1 kg	22207-1000
Kyselina sulfaniolová (kyselina 4-aminobenzensulfonová)		Mr 173.18	C ₆ H ₇ NO ₂ S CAS: 121-57-3	
		P: 280,302,352,305,351,338	H: 319,317,315	
Čistota			Balení	Kat. číslo
99%			1 kg	15071-1000
Kyselina šťavelová 2H₂O		Mr 126.07	C ₆ H ₈ O ₆ ·2H ₂ O CAS: 6153-56-6	
		P: 302,352	H: 302,312	
Čistota			Balení	Kat. číslo
p.a.			1 kg	60616-1000










KYSELINA VINNÁ		$C_6H_8O_6$		
	Mr 150.09	CAS: 87-69-4		
	P: 305,351,338,280	H: 315,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60624-0500	459,-
LAURYL SÍRAN SODNÝ		$C_{12}H_{25}NaO_2S$		
(dodecylsírán sodný)	Mr 288.38	CAS: 151-21-3		
 	P: 210,261,305,351,338,280,312	H: 228,311,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60628-0500	335,-
MANGANISTAN DRASELNÝ		$KMnO_4$		
	Mr 158.04	CAS: 7722-64-7		
   	P: 220,270,273,303,361,353,305,351,338	H: 272,314,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60632-1000	269,-
D-MANNIT		$C_6H_{14}O_6$		
	Mr 182.18	CAS: 69-65-8		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60635-1000	415,-
METANOL		CH_3O		
(methylalkohol)	Mr 32.04	CAS: 67-56-1		
  	P: 210,260,233,280,301,310,307,311	H: 225,301,311,331,370,		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60636-1000	70,-
p.a.		1 l	60637-1000	95,-
pro UV		1 l	60638-1000	204,-
pro HPLC		2.5 l	60639-2500	304,-
pro HPLC gradient grade		2.5 l	60640-2500	510,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61012-1000	844,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61012-2500	1 124,-
METOL pro foto		$C_{14}H_{18}N_2O_2 \cdot H_2SO_4$		
(4-metylaminofenol síran)	Mr 344.39	CAS: 55-55-0		
  	P: 280,260,273,301,312	H: 410,317,373,302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		500 g	60641-0500	849,-
METYLČERVENĚ indikátor		$C_{15}H_{15}N_3O_2$		
	Mr 269.31	CAS: 493-52-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		25 g	60119-0100	1 017,-
METYLČERVENĚ SODNÁ SŮL, hydrát		$C_{15}H_{14}N_3NaO_2$		
	Mr 291.29	CAS: 845-10-3		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		10 g	60118-0100	717,-
METYLENCHLORID viz DICHLORMETAN				
METYLENOVÁ MODŘ indikátor		$C_{16}H_{16}ClN_2S \cdot xH_2O$		
	Mr 373.90	CAS: 122965-43-9		
	P:	H: 302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		100 g	60648-0100	1 623,-
METYLORANŽ indikátor		$C_{14}H_{14}N_2O_2SNa$		
(Methyl Orange)	Mr 327.33	CAS: 547-58-0		
	P: 301,310	H: 301		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		100 g	15142-0100	857,-



MOČOVINA		CH ₂ N ₂ O		
(karbamid)	Mr 60.06	CAS: 57-13-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60645-1000	305,-
MOLYBDENAN AMONNÝ 4H₂O		(NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ ·4H ₂ O		
	Mr 1235.86	CAS: 12054-85-2		
	P: 305,351,338,280	H: 319,335,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60652-0500	1 248,-
MUREXID indikátor		C ₈ H ₈ N ₂ O ₆		
	Mr 284.19	CAS: 3051-09-0		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60970-0100	1 060,-
NAFTALEN		C ₁₀ H ₈		
	Mr 128.18	CAS: 91-20-3		
	P: 273,281	H: 302,351,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60658-0500	182,-
N-(1-NAFTYL)-ETYLENDIAMIN DIHYDROCHLORID		C ₁₇ H ₁₈ N ₂ ·2HCl		
	Mr 259.17	CAS: 1465-25-4		
	P: 261,301,312,302,352,280,305,338	H: 315,302,319,335		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		25 g	42399-0025	3 567,-
NITROPRUSID SODNÝ		C ₆ FeN ₆ Na ₂ O·2H ₂ O		
(Sodium nitroferricyanide dihydrate)	Mr 297.95	CAS: 13755-38-9		
	P: 301,310,280,312,302,350,310,304,340,233	H: 301,311,331,EUH 032		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	21164-0100	2 201,-
OCTAN AMONNÝ		C ₈ H ₁₇ NO ₂		
	Mr 77.08	CAS: 631-61-8		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60677-1000	485,-
OCTAN DRASELNÝ		C ₈ H ₁₇ O ₂ K		
	Mr 98.14	CAS: 127-08-2		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60679-1000	664,-
OCTAN ETYLNATÝ viz ETYLESTER KYSELINY OCTOVÉ				
OCTAN OLOVNATÝ 3H₂O		C ₈ H ₁₅ O ₂ Pb·3H ₂ O		
	Mr 379.33	CAS: 6080-56-4		
	P: 201,273,308,313,314	H: 360,373,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60688-1000	849,-
OCTAN OLOVNATÝ zásaditý dle Horna		(CH ₃ COO) ₂ Pb·Pb(OH) ₂		
	Mr 566.50	CAS: 51404-69-4		
	P: 201,273,308,313,314	H: 360,373,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60691-1000	930,-
OCTAN SODNÝ 3H₂O		C ₈ H ₁₇ NaO ₂ ·3H ₂ O		
	Mr 136.08	CAS: 6131-90-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60694-1000	213,-

OXID HOŘEČNATÝ lehký		MgO		
	Mr 40.31	CAS: 1309-48-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		250 g	60713-0250	210,-
OXID MĚDNATÝ 99+%		CuO		
(Copper(II) oxide)	Mr 79.54	CAS: 1317-38-0		
	P: 273,301,312	H: 302,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	22128-0100	907,-
OXID VÁPENATÝ		CaO		
	Mr 56.08	CAS: 1305-78-8		
	P: 280,305,351,338,310	H: 314		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60736-0500	191,-
OXID ZINEČNATÝ		ZnO		
	Mr 81.38	CAS: 1314-13-2		
	P: 273	H: 410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60740-1000	161,-
1-PENTANOL viz n-AMYLALKOHOL				
PEROXID VODÍKU		H ₂ O ₂		
	Mr 34.02	CAS: 7722-84-1		
	P: 280,301,312,302,352,304,340,305,351,338	H: 302,318		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60747-1000	201,-
PEROXODISÍRAN AMONNÝ		(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈		
(persíran amonný)	Mr 228.20	CAS: 7727-54-0		
	P: 280,305,351,338,261,337,313,342,311	H: 272,319,335,334		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 kg	60750-1000	255,-
PEROXODISÍRAN DRASELNÝ		K ₂ S ₂ O ₈		
(persíran draselný)	Mr 270.33	CAS: 7727-21-1		
	P: 304,341,342,311,261,301,312,302,352,280,305,351,338,210	H: 334,302,319,335,315,317,272		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60752-0500	365,-
PEROXODISÍRAN SODNÝ		Na ₂ S ₂ O ₈		
(persíran sodný)	Mr 238.10	CAS: 7775-27-1		
	P: 280,305,351,338,261,337,313,342,311	H: 272,302,319,335,315,334,317		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60754-1000	389,-
PETROLETER				
(40-65%)		CAS: 8032-32-4		
	P: 201,243,281,301,310,331,370,378,403,235,273	H: 225,304,315,336,350,411		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		900 ml	60756-0900	176,-
PÍSEK MOŘSKÝ				
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
		1 kg	60757-1000	225,-
2-PROPANOL viz ISOPROPANOL				




PYRIDIN		C_5H_5N		
	Mr 79.10	CAS: 110-86-1		
 	P: 210	H: 225,332,312,302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 l	60762-1000	406,-
PYROSÍŘIČITAN DRASELNÝ viz DISÍŘIČITAN DRASELNÝ				
PYROSÍŘIČITAN SODNÝ viz DISÍŘIČITAN SODNÝ				
RHODANID AMONNÝ viz THIOKYANATAN AMONNÝ				
RHODANID DRASELNÝ viz THIOKYANATAN DRASELNÝ				
SACHARÓZA		$C_{12}H_{22}O_{11}$		
	Mr 342.30	CAS: 57-50-1		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60774-1000	134,-
SALICYLAN SODNÝ (2-hydroxybenzoan sodný)		$C_7H_5NaO_3$		
	Mr 160.11	CAS: 54-21-7		
	P: 280,305,351,338	H: 302,319,335,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60778-0500	313,-
SÍRAN AMONNÝ		$(NH_4)_2SO_4$		
	Mr 132.14	CAS: 7783-20-2		
	P: 280,305,351,338	H: 319,335,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60785-1000	131,-
SÍRAN AMONNO-ŽELEZNATÝ 6H₂O (síran železato-amonný, Mohrova sůl)		$(NH_4)_2Fe(SO_4)_2 \cdot 6H_2O$		
	Mr 392.14	CAS: 7783-85-9		
	P: 280,305,351,338	H: 319,335,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60791-1000	319,-
SÍRAN AMONNO-ŽELEZITÝ 12H₂O (síran železito-amonný)		$NH_4Fe(SO_4)_2 \cdot 12H_2O$		
	Mr 482.19	CAS: 7783-83-7		
	P: 305,351,338	H: 318,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60789-0500	338,-
SÍRAN DRASELNÝ		K_2SO_4		
	Mr 174.27	CAS: 7778-80-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60795-1000	403,-
SÍRAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENSÍRAN DRASELNÝ				
SÍRAN HOŘEČNATÝ 7H₂O		$MgSO_4 \cdot 7H_2O$		
	Mr 246.48	CAS: 10034-99-8		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60807-1000	192,-
SÍRAN HYDRAZINIA (hydrazin sulfát)		$H_2N_2 \cdot H_2SO_4$		
	Mr 130.12	CAS: 10034-93-2		
  	P: 201,280,308,313,273	H: 350,331,311,301,317,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60813-0500	492,-


SÍRAN MANGANATÝ 1H₂O		MnSO ₄ ·H ₂ O		
	Mr 169.00	CAS: 10034-96-5		
	P: 273	H: 373,411		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60821-0500	932,-
SÍRAN MĚDNATÝ 5H₂O		CuSO ₄ ·5H ₂ O		
(modrá skalice)	Mr 249.68	CAS: 7758-99-8		
	P: 273,302,352,305,351,338	H: 302,319,315,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60826-1000	402,-
SÍRAN NIKELNATÝ 6H₂O		NiSO ₄ ·6H ₂ O		
	Mr 280.87	CAS: 10101-97-0		
	P: 260,285,261,280,281,405	H: 302,332,315,334,317,341,350,360,372,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		500 g	60829-1000	574,-
SÍRAN SODNÝ bezvodý		Na ₂ SO ₄		
	Mr 142.04	CAS: 7787-82-6		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60834-1000	265,-
SÍRAN STŘÍBRNÝ		Ag ₂ SO ₄		
	Mr 311.80	CAS: 10294-26-5		
	P: 261,273,305,351,338	H: 319,335,315,400		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60839-0100	2 775,-
SÍRAN VÁPENATÝ 2H₂O		CaSO ₄ ·2H ₂ O		
(Calcium sulfate dihydrate)	Mr 172.16	CAS: 10101-41-4		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	22527-0500	569,-
SÍRAN ZINEČNATÝ 7H₂O		ZnSO ₄ ·7H ₂ O		
(bílá skalice)	Mr 287.54	CAS: 7446-20-0		
	P: 305,351,338,280,273	H: 302,318,410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60842-1000	335,-
SÍRAN ŽELEZNATÝ 7H₂O		FeSO ₄ ·7H ₂ O		
(zelená skalice)	Mr 278.02	CAS: 7782-63-0		
	P: 280,302,352,305,351,338	H: 302,319,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60847-1000	399,-
SIRNATAN SODNÝ viz THIOSÍRAN SODNÝ				
SIRIČITAN SODNÝ		Na ₂ SO ₃		
	Mr 126.04	CAS: 7757-83-7		
	P: 305,351,338	H: 319,EUH 031		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60857-1000	343,-
SULFANILAMID		C ₆ H ₈ N ₂ O ₂ S		
(4-AMINOBENZENSULFONAMID)	Mr 172.20	CAS: 63-74-1		
	P: 261,302,352,280,305,351,338	H: 315,335,319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
98%		500 g	13285-0500	3 584,-
ŠKROB rozpustný		(C ₆ H ₁₀ O ₅) _n		
	Mr 162.14n	CAS: 9005-25-8		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60863-0500	272,-




ŠTAVELAN AMONNÝ 1H₂O		<chem>C2H8N2O</chem>		
	Mr 142.12	CAS: 6009-70-7		
	P: 280	H: 302,312		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60868-0500	455,-
ŠTAVELAN SODNÝ		<chem>C2Na2O4</chem>		
	Mr 134.00	CAS: 62-76-0		
	P: 280	H: 302,312		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60868-0500	424,-
TETRABORITAN SODNÝ 10H₂O (borax)		<chem>Na2B4O7·10H2O</chem>		
	Mr 381.37	CAS: 1303-96-4		
	P: 201,308,313	H: 360		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60870-1000	375,-
TETRAHYDROFURAN		<chem>C4H8O</chem>		
	Mr 72.10	CAS: 109-99-9		
	P: 210,243,305,351,338	H: 225,319,335, EUH 019		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
pro HPLC		2.5 l	60875-2500	1 936,-
N,N,N',N'-TETRAMETYL-p-FENYLENDIAMIN 2HCl		<chem>C10H16N2·2HCl</chem>		
	Mr 237.17	CAS: 637-01-4		
	P: 280,302,352,261,301,312,304,340,280,305,351,338	H: 312,315,302,335,319,332		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
99%		25 g	42060-0025	4 032,-
THIOKYANATAN AMONNÝ (rhodanid amonný)		<chem>NH4SCN</chem>		
	Mr 76.12	CAS: 1762-95-4		
	P: 273,280	H: 332,312,302,412, EUH 032		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60888-0500	695,-
THIOKYANATAN DRASELNÝ (rhodanid draselný)		<chem>KSCN</chem>		
	Mr 97.18	CAS: 333-20-0		
	P: 273,280	H: 332,312,302,412, EUH 032		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60890-0500	598,-
THIOSÍRAN SODNÝ 5H₂O (síratan sodný)		<chem>Na2S2O3·5H2O</chem>		
	Mr 248.18	CAS: 10102-17-7		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60896-1000	238,-
THYMOLFTALEIN indikátor (Thymolphthalein)		<chem>C28H30O4</chem>		
	Mr 430.54	CAS: 125-20-2		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		10 g	15146-0010	966,-
TOLUEN		<chem>C7H8</chem>		
	Mr 92.14	CAS: 108-88-3		
	P: 210,261,281,301,310,331	H: 225,361,304,373		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60901-1000	102,-
p.a.		1 l	60902-1000	113,-
pro HPLC		2.5 l	60906-2500	874,-
TRICHLORMETAN viz CHLOROFORM				
UHLIČITAN AMONNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN AMONNÝ				

UHLIČITAN DRASELNÝ		K_2CO_3		
	Mr 138.21	CAS: 584-08-7		
	P: 302,352,305,351,338	H: 302,319,335,315		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60927-1000	275,-

UHLIČITAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN DRASELNÝ

UHLIČITAN SODNÝ bezvodý		Na_2CO_3		
	Mr 105.99	CAS: 497-19-8		
	P: 305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60939-1000	300,-

UHLIČITAN SODNÝ 10H ₂ O		$Na_2CO_3 \cdot 10H_2O$		
	Mr 286.14	CAS: 6132-02-1		
	P: 305,351,338	H: 319		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60942-1000	275,-


UHLIČITAN SODNÝ KYSELÝ viz HYDROGENUHLIČITAN SODNÝ



UHLIČITAN VÁPENATÝ		$CaCO_3$		
	Mr 100.09	CAS: 471-34-1		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		1 kg	60947-1000	590,-


VINAN DRASELNO SODNÝ 4H ₂ O (Seignetova sůl)		$C_4H_4O_6 \cdot KNa \cdot 4H_2O$		
	Mr 282.23	CAS: 6381-59-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		500 g	60955-0500	268,-

VINAN DRASELNÝ KYSELÝ viz HYDROGENVINAN DRASELNÝ

VODA		H_2O		
	Mr 18.015	CAS: 7732-18-5		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
pro HPLC		2.5 l	60957-2500	335,-
Optima LC/MS Grade		1 l	61018-1000	954,-
Optima LC/MS Grade		2.5 l	61018-2500	980,-

WOLFRAMAN SODNÝ 2H ₂ O		$Na_2WO_4 \cdot 2H_2O$		
	Mr 329.87	CAS: 10213-10-2		
	P:	H: 302		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
p.a.		100 g	60958-0100	1 002,-

XYLEN směs izomerů		C_8H_{10}		
	Mr 106.17	CAS: 1330-20-7		
 	P: 302,352	H: 226,312,315,332		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
čistý		1 l	60960-1000	95,-
p.a.		1 l	60959-1000	170,-

ZINEK granule (Zinc)		Zn		
	Mr 65.38	CAS: 7440-66-6		
	P: 273	H: 410		
Čistota		Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
99+%		500 g	20145-0500	1 073,-



Chemikálie Fisher Scientific



Pod značkou Fisher Scientific je vyráběno velké množství chemikálií, pro tento katalog jsme vybrali rozpouštědla pro kapalinovou chromatografii a odměrné roztoky

Běžná HPLC rozpouštědla

Název	Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
Acetonitril pro HPLC	2,5l	60015-2500	695,-
Acetonitril pro HPLC, gradient grade, conform to Eur. Ph.	2,5l	60016-2500	1 020,-
Aceton pro HPLC	2,5l	60007-2500	668,-
Metanol pro HPLC	2,5l	60639-2500	304,-
Metanol pro HPLC, gradient grade	2,5l	60640-2500	510,-
Tetrahydrofuran pro HPLC	2,5l	60875-2500	1 936,-
Voda pro HPLC	2,5l	60957-2500	335,-

Rozpouštědla Optima® pro LC/MS

Protože metoda LC/MS klade podstatně vyšší nároky na kvalitu chemikálií vyrábí Fisher Scientific samostatnou řadu rozpouštědel, která splňuje i ty nejvyšší požadavky.

Název	Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
Acetonitril Optima® LC/MS Grade	1l	61010-1000	1 440,-
Acetonitril Optima® LC/MS Grade	2,5l	61010-2500	2 940,-
Isopropanol Optima® LC/MS Grade	1l	61014-1000	790,-
Isopropanol Optima® LC/MS Grade	2,5l	61014-2500	3 504,-
Metanol Optima® LC/MS Grade	1l	61012-1000	844,-
Metanol Optima® LC/MS Grade	2,5l	61012-2500	1 124,-
Voda Optima® LC/MS Grade	1l	61018-1000	954,-
Voda Optima® LC/MS Grade	2,5l	61018-2500	980,-

Rozpouštědla pro UHPLC

Samostatná řada rozpouštědel pro metodu UHPLC.

Název	Balení	Kat. číslo	Kč za bal.
Acetonitril pro UHPLC, gradient grade	1l	61050-1000	1 228,-
Acetonitril pro UHPLC, gradient grade	2,5l	61050-2500	2 555,-
Metanol pro UHPLC, gradient grade	1l	61052-1000	752,-
Metanol pro UHPLC, gradient grade	2,5l	61052-2500	1 065,-
Voda pro UHPLC, gradient grade	1l	61058-1000	607,-
Voda pro UHPLC, gradient grade	2,5l	61058-2500	1 054,-

Odměrné roztoky

Odměrné roztoky jsou připraveny pro titrační analýzy, neředí se, objem 1 litr, faktor je stanoven a uveden na etiketě.

Název	Koncentrace mol/l	Kat. číslo	Kč za bal.
KOMPLEXON III (EDTA disodná sůl) N/10	0,1	62010-1000	246,-
KOMPLEXON III (EDTA disodná sůl) N/20	0,05	62012-1000	246,-
Dusičnan stříbrný N/10	0,1	62016-1000	611,-
Hydroxid sodný N/1	1	62020-1000	246,-
Hydroxid sodný N/10	0,1	62022-1000	246,-
Kyselina chlorovodíková N/1	1	62030-1000	225,-
Kyselina chlorovodíková N/10	0,1	62032-1000	225,-
Kyselina sírová N/1	0,5	62040-1000	236,-
Kyselina sírová N/10	0,05	62042-1000	236,-
Kyselina šťavelová N/10	0,05	62050-1000	257,-
Manganistan draselný N/10	0,02	62055-1000	279,-
Thiosíran sodný N/10	0,1	62060-1000	311,-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
I. A.	II. A.	III. B.	IV. B.	V. B.	VI. B.	VII. B.	8	9	10	11	12	III. A.	IV. A.	V. A.	VI. A.	VII. A.	VIII. A.	
1 Vodík H 1s ¹ 1,00794 Hydrogenium	2 Lithium Li [He] 2s ² 2s ¹ 6,941 Lithium	3 Sodík Na [Ne] 3s ¹ 22,98976... Natrium	4 Draslík K [Ar] 4s ¹ 39,0983 Kalium	5 Vanad V [Ar] 3d ³ 4s ² 50,9415 Vanadium	6 Chrom Cr [Ar] 3d ⁵ 4s ¹ 51,9961 Chromium	7 Mangan Mn [Ar] 3d ⁵ 4s ² 54,938045 Manganum	8 Zelezo Fe [Ar] 3d ⁶ 4s ² 55,845 Ferrum	9 Kobalt Co [Ar] 3d ⁷ 4s ² 58,933195 Cobaltum	10 Nikl Ni [Ar] 3d ⁸ 4s ² 58,6934 Niccolum	11 Měď Cu [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 63,546 Cuprum	12 Zinek Zn [Ar] 3d ¹⁰ 4s ² 65,38 Zincum	13 Hliník Al [Ne] 3s ² 3p ¹ 26,9815386 Aluminium	14 Křemík Si [Ne] 3s ² 3p ² 28,0855 Silicium	15 Fosfor P [Ne] 3s ² 3p ³ 30,973762 Phosphorus	16 Síra S [Ne] 3s ² 3p ⁴ 32,065 Sulphur	17 Chlor Cl [Ne] 3s ² 3p ⁵ 35,453 Chlorium	18 Argon Ar [Ne] 3s ² 3p ⁶ 39,948 Argonum	
19 Rubidium Rb [Kr] 4d ⁵ 5s ¹ 85,4678 Rubidium	20 Vápník Ca [Ar] 4s ² 40,078 Calcium	21 Skandium Sc [Ar] 3d ¹ 4s ² 44,955912 Scandium	22 Titan Ti [Ar] 3d ² 4s ² 47,867 Titanium	23 Niob Nb [Kr] 4d ⁴ 5s ¹ 92,90638 Niobium	24 Molybden Mo [Kr] 4d ⁵ 5s ¹ 95,96 Molybdaenum	25 Mangan Mn [Ar] 3d ⁵ 4s ² 54,938045 Manganum	26 Zelezo Fe [Ar] 3d ⁶ 4s ² 55,845 Ferrum	27 Kobalt Co [Ar] 3d ⁷ 4s ² 58,933195 Cobaltum	28 Nikl Ni [Ar] 3d ⁸ 4s ² 58,6934 Niccolum	29 Měď Cu [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 63,546 Cuprum	30 Zinek Zn [Ar] 3d ¹⁰ 4s ² 65,38 Zincum	31 Gallium Ga [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ¹ 69,723 Gallium	32 Germanium Ge [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ² 72,64 Germanium	33 Arsen As [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ³ 74,9216 Arsenicum	34 Selen Se [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ⁴ 78,96 Selenium	35 Brom Br [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ⁵ 79,904 Bromum	36 Krypton Kr [Ar] 3d ¹⁰ 4s ¹ 4p ⁶ 83,798 Kryptonum	
37 Rubidium Rb [Kr] 4d ⁵ 5s ¹ 85,4678 Rubidium	38 Stroncium Sr [Kr] 4d ¹ 5s ² 87,62 Strontium	39 Yttrium Y [Kr] 4d ¹ 5s ² 88,90585 Yttrium	40 Zirkonium Zr [Kr] 4d ² 5s ² 91,224 Zirkonium	41 Niob Nb [Kr] 4d ⁴ 5s ¹ 92,90638 Niobium	42 Molybden Mo [Kr] 4d ⁵ 5s ¹ 95,96 Molybdaenum	43 Technecium Tc [Kr] 4d ⁵ 5s ² (98) Technetium	44 Ruthenium Ru [Kr] 4d ⁶ 5s ¹ 101,07 Ruthenium	45 Rhodium Rh [Kr] 4d ⁷ 5s ¹ 102,9055 Rhodium	46 Palladium Pd [Kr] 4d ⁸ 5s ¹ 106,42 Palladium	47 Stříbr Ag [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 107,8682 Argentum	48 Kadmium Cd [Kr] 4d ¹⁰ 5s ² 112,411 Cadmium	49 Indium In [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ¹ 114,818 Indium	50 Cin Sn [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ² 118,71 Stannum	51 Antimon Sb [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ³ 121,76 Stibium	52 Tellur Te [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ⁴ 127,6 Tellurium	53 Jod I [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ⁵ 126,90447 Iodum	54 Xenon Xe [Kr] 4d ¹⁰ 5s ¹ 6p ⁶ 131,293 Xenonum	
55 Cesium Cs [Xe] 6s ¹ 132,9054... Caesium	56 Baryum Ba [Xe] 6s ² 137,327 Baryum	57 Lanthan La [Xe] 5d ¹ 6s ² 138,90547 Lanthanum	72 Hafnium Hf [Xe] 4f ¹⁴ 5d ² 6s ² 178,49 Hafnium	73 Tantal Ta [Xe] 4f ¹⁴ 5d ³ 6s ² 180,94788 Tantalum	74 Wolfram W [Xe] 4f ¹⁴ 5d ⁴ 6s ² 183,84 Wolframium	75 Rhenium Re [Xe] 4f ¹⁴ 5d ⁵ 6s ² 186,207 Rhenium	76 Osmium Os [Xe] 4f ¹⁴ 5d ⁶ 6s ² 190,23 Osmium	77 Iridium Ir [Xe] 4f ¹⁴ 5d ⁷ 6s ² 192,217 Iridium	78 Platina Pt [Xe] 4f ¹⁴ 5d ⁹ 6s ¹ 195,084 Platinum	79 Zlato Au [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ¹ 196,966569 Aurum	80 Rtuť Hg [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 200,59 Hydrargyrum	81 Thalium Tl [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ¹ 204,3833 Thalium	82 Olovo Pb [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ² 207,2 Plumbum	83 Bismut Bi [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ³ 208,9804 Bismuthum	84 Polonium Po [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ⁴ (209) Polonium	85 Astat At [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ⁵ (210) Astatum	86 Radon Rn [Xe] 4f ¹⁴ 5d ¹⁰ 6s ² 6p ⁶ (222) Radonum	
87 Francium Fr [Rn] 7s ¹ (223) Francium	88 Radium Ra [Rn] 7s ² (226) Radium	89 Aktinium Ac [Rn] 6d ¹ 7s ² (227) Actinium	104 Rutherfordium Rf [Rn] 5f ¹⁴ 6d ² 7s ² (267) Rutherfordium	105 Dubnium Db [Rn] 5f ¹⁴ 6d ³ 7s ² (268) Dubnium	106 Seaborgium Sg [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁴ 7s ² (271) Seaborgium	107 Bohrium Bh [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁵ 7s ² (272) Bohrium	108 Hassium Hs [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁶ 7s ² (270) Hassium	109 Meitnerium Mt [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁷ 7s ² (276) Meitnerium	110 Darmstadtium Ds [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁸ 7s ² (281) Darmstadtium	111 Roentgenium Rg [Rn] 5f ¹⁴ 6d ⁹ 7s ² (280) Roentgenium	112 Copernicium Cn [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² (285) Copernicium	113 Nihonium Nh [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ¹ (284) Nihonium	114 Flerovium Fl [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ² (289) Flerovium	115 Moscovium Mc [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ³ (288) Moscovium	116 Livermorium Lv [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ⁴ (293) Livermorium	117 Tennessin Ts [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ⁵ (294) Tennessine	118 Oganesson Og [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹⁰ 7s ² 6p ⁶ (294) Oganessonum	
87 Francium Fr [Rn] 7s ¹ (223) Francium	88 Radium Ra [Rn] 7s ² (226) Radium	89 Aktinium Ac [Rn] 6d ¹ 7s ² (227) Actinium	90 Thorium Th [Rn] 5f ¹⁴ 6d ² 7s ² 232,03806 Thorium	91 Protaktinium Pa [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² 231,036888 Protactinium	92 Uran U [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² 238,02891 Uranium	93 Neptunium Np [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (237) Neptunium	94 Plutonium Pu [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (244) Plutonium	95 Americium Am [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (243) Americium	96 Curium Cm [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (247) Curium	97 Berkelium Bk [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (247) Berkelium	98 Kalifornium Cf [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (251) Californium	99 Einsteinium Es [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (252) Einsteinium	100 Fermium Fm [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (257) Fermium	101 Mendelevium Md [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (258) Mendelevium	102 Nobelium No [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (259) Nobelium	103 Lawrencium Lr [Rn] 5f ¹⁴ 6d ¹ 7s ² (262) Lawrencium	70 Ytterbium Yb [Xe] 4f ¹⁴ 6s ² 6p ⁶ 173,054 Ytterbium	71 Lutecium Lu [Xe] 4f ¹⁴ 6s ² 6p ⁶ 174,9668 Lutecium

PERIODICKÁ SOUSTAVA PRVKŮ

- Vodík
- Alkalické kovy
- Prvky alkalických zemin
- Kovy
- Polokovy
- Nekovy
- Vzácné plyny
- Radioaktivní prvky
- Plynné skupenství
- Kapalná skupenství

