



výroba a prodej čistých
a speciálních chemikálií

NABÍDKA PRODUKTŮ PRO ŠKOLY

Naše společnost Puralab s.r.o. se zaměřuje na výrobu chemických látek, především pak na výrobu vysoce čistých látek, nejčastěji anorganických solí kovů.

Jako doplňkový sortiment naše firma nabízí chemikálie pro školy. Výuka chemie formou praktických demonstrací v poslední době upadá a naším zájmem je podpořit ty školy a učitele, kteří jsou stále zapálení a chápou přínos této formy výuky.

Dovolte nám tedy představit Vám naši nabídku chemikálií,
které můžete využít při výuce chemie na Vaší škole.

Taktéž je možné Vám dodat laboratorní sklo,
jeho dostupnost je však pouze na dotaz.

Puralab s. r. o.

Areál VÚ Běchovice

Podnikatelská 552

190 11 Praha 9 – Běchovice

info@puralab.cz

www.puralab.cz/skoly

NÁZEV CHEMIKÁLIE	VZOREC	ČISTOTA	CENA BEZ DPH
Amoniak 25%	$\text{NH}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$	p. a.	70,-/l
Amylalkohol-iso	$\text{C}_5\text{H}_{12}\text{O}$	p. a.	80,-/l
Bismut (kusy)	Bi	p. a.	120,-/50 g
Brom	Br_2	p. a.	300,-/100 ml
Bromfenlová modř	$\text{C}_{19}\text{H}_{10}\text{Br}_4\text{O}_5\text{S}$	indikátor	50,-/10 g
Bromičnan draselný	KBrO_3	p. a.	490,-/kg 60,-/100 g
Bromid draselný	KBr	p. a.	300,-/kg 40,-/100 g
Bromid sodný	NaBr	p. a.	700,-/kg 80,-/100 g
Cín	Sn	99,9%	200,-/100 g
Dextrin	$(\text{C}_6\text{H}_{10}\text{O}_5)_n$	č.	80,-/250 g
Diethylether	$(\text{C}_2\text{H}_5)_2\text{O}$	p. a.	250,-/l
Draslík	K	č.	1400,-/100 g
Dusičnan amonný	NH_4NO_3	p. a.	80,-/500 g
Dusičnan barnatý	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	p. a.	95,-/100 g
Dusičnan barnatý	$\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	č.	1400,-/kg 180,-/100 g
Dusičnan draselný	KNO_3	č.	150,-/kg
Dusičnan lithný	LiNO_3	p. a.	450,-/kg 70,-/100 g
Dusičnan měďnatý	$\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$	p. a.	1250,-/kg 140,-/100 g
Dusičnan olovnatý	$\text{Pb}(\text{NO}_3)_2$	č.	30,-/100 g
Dusičnan sodný	NaNO_3	p. a.	50,-/100 g
Dusičnan strontnatý	$\text{Sr}(\text{NO}_3)_2$	č.	65,-/100 g
Dusičnan stříbrný	AgNO_3	p. a.	1000,-/100 g
Dusičnan vápenatý	$\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$	p. a.	120,-/kg
Dusitan sodný	NaNO_2	p. a.	140,-/kg
Dichroman draselný	$\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	p. a.	360,-/kg 50,-/100 g
Dichroman sodný	$\text{Na}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	p. a.	900,-/kg 110,-/100 g
Ethylalkohol denaturovaný	$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	technický	100,-/l

NÁZEV CHEMIKÁLIE	VZOREC	ČISTOTA	CENA BEZ DPH
Ethylenglykol	$C_2H_4(OH)_2$	č.	90,-/l
Ethylester kyseliny octové	$CH_3COOCH_2CH_3$	č.	110,-/l
Fenolftalein	$C_{20}H_{14}O_4$	indikátor	50,-/10 g
Fluorid sodný	NaF	p. a.	460,-/kg 70,-/100 g
Glukóza	$C_6H_{12}O_6$	č.	540,-/kg
Glycerin	$C_3H_8O_3$	p. a.	130,-/l
Hexakynoželezitan draselný	$K_3[Fe(CN)_6]$	č.	580,-/kg
Hexakynoželeznatan draselný	$K_4[Fe(CN)_6]$	č.	580,-/kg
Hliník prášek 0-100 μ m	Al	č.	900,-/kg 110,-/100 g
Hořčík	Mg	č.	140,-/100 g
Hydrid borito-sodný	$NaBH_4$	č.	300,-/100 g
Hydrid hlinito-lithný	$LiAlH_4$	č.	640,-/50 g
Hydrogenuhlíčan draselný	$KHCO_3$	p. a.	280,-/kg
Hydrogenuhlíčan sodný	$NaHCO_3$	p. a.	60,-/kg
Hydroxid draselný	KOH	p. a.	140,-/kg
Hydroxid sodný	NaOH	č.	50,-/kg
Hydroxid sodný	NaOH	p. a.	70,-/kg
Chelaton I - kyselina nitrilotrioctová	$C_6H_9NO_6$	p. a.	480,-/kg 60,-/100 g
Chelaton II - kyselina etylendiamintetraoctová	$[CH_2N(CH_2CO_2H)_2]_2$	p. a.	500,-/kg 60,-/100 g
Chelaton III dihydrát - disodná sůl chelatonu II	$[CH_2N(CH_2CO_2Na)_2]_2$	p. a.	320,-/kg 45,-/100 g
Chelaton IV	$C_{14}H_{22}N_2O_8 \cdot H_2O$	p. a.	1200,-/100 g
Chlorečnan draselný	$KClO_3$	p. a.	500,-/kg
Chlorid amonný	NH_4Cl	p. a.	200,-/kg
Chlorid barnatý dihydrát	$BaCl_2 \cdot 2H_2O$	p. a.	380,-/kg
Chlorid draselný	KCl	p. a.	120,-/kg
Chlorid kobaltnatý hexahydrát	$CoCl_2 \cdot 6H_2O$	p. a.	140,-/100 g
Chlorid lithný	LiCl	p. a.	800,-/kg

NÁZEV CHEMIKÁLIE	VZOREC	ČISTOTA	CENA BEZ DPH
Chlorid manganatý	MnCl ₂	p. a.	360,-/kg
Chlorid měďnatý dihydrát	CuCl ₂ · 2H ₂ O	č.	440,-/kg
Chlorid nikelnatý hexahydrát	NiCl ₂ · 6H ₂ O	č.	840,-/kg 100,-/100 g
Chlorid sodný	NaCl	p. a.	85,-/kg
Chlorid vápenatý bezvodý	CaCl ₂	p. a.	90,-/kg
Chlorid zinečnatý	ZnCl ₂	p. a.	500,-/kg 60,-/100 g
Chlorid železitý	FeCl ₃	p. a.	60,-/200 g
Chloroform	CHCl ₃	p. a.	130,-/l
Chroman draselný	KCrO ₄	p. a.	700,-/kg 80,-/100 g
Isopropylalkohol	C ₃ H ₈ O	p. a.	120,-/l
Jod	I ₂	p. a.	2400,-/kg 300,-/100 g
Jodičnan draselný	KIO ₃	č.	900,-/kg 100,-/100 g
Jodid draselný	KI	p. a.	2000,-/kg 240,-/100 g
Jodid sodný	NaI	p. a.	3000,-/kg 320,-/100 g
Jodistan draselný	KIO ₄	p. a.	2200,-/kg 800,-/250 g
Jodoform	CHI ₃	p. a.	360,-/50 g
Kafr	C ₁₀ H ₁₆ O	p. a.	840,-/kg 140,-/100 g
Karbid vápenatý	CaC ₂	technický	250,-/kg
Kongočerveň	C ₃₂ H ₂₂ N ₆ Na ₂ O ₆ S ₂	indikátor	130,-/10 g
Kyselina askorbová	C ₆ H ₈ O ₆	lékopis.	120,-/kg
Kyselina boritá	H ₃ BO ₃	p. a.	130,-/kg
Kyselina citronová	C ₆ H ₈ O ₇	potravin.	100,-/kg
Kyselina dusičná 60%	HNO ₃	č.	50,-/l
Kyselina fluorovodíková 40%	HF	p. a.	260,-/l
Kyselina chlorovodíková 35%	HCl	p. a.	80,-/l
Kyselina mravenčí 86%	HCOOH	č.	150,-/l
Kyselina o-fosforečná 85%	H ₃ PO ₄	č.	140,-/l

NÁZEV CHEMIKÁLIE	VZOREC	ČISTOTA	CENA BEZ DPH
Kyselina octová ledová	CH ₃ COOH	p. a.	100,-/l
Kyselina sírová 96%	H ₂ SO ₄	p. a.	110,-/l
Kyselina šťavelová dihydrát	(COOH) ₂	p. a.	170,-/kg
Kyselina vinná	C ₄ H ₆ O ₆	p. a.	280,-/kg
Lithium	Li	99,9%	1600,-/100 g
Manganistan draselný	KMnO ₄	p. a.	250,-/kg
Měď - prach	Cu	p. a.	800,-/kg 100,-/100 g
Metavanadičnan amonný	NH ₄ VO ₃	p. a.	150,-/100 g
Methanol	CH ₃ OH	p. a.	60,-/l
Methylčerveň	C ₁₅ H ₁₅ N ₃ O ₂	indikátor	50,-/10 g
Methylenová modř	C ₁₆ H ₁₈ N ₃ SCI	indikátor	50,-/10 g
Methyloranž	C ₁₄ H ₁₄ N ₃ NaO ₃ S	indikátor	50,-/10 g
Močovina	CH ₄ N ₂ O	p. a.	100,-/kg
Octan amonný	CH ₃ COONH ₄	p. a.	150,-/kg
Octan sodný bezvodý	CH ₃ COONa	p. a.	250,-/kg 40,-/100 g
Octan sodný trihydrát	CH ₃ COONa · 3H ₂ O	p. a.	120,-/kg
Olovo	Pb	č.	140,-/100 g
Oxid manganičitý	MnO ₂	p. a.	1300,-/kg 140,-/100 g
Oxid měďnatý	CuO	p. a.	1000,-/kg 110,-/100 g
Persíran draselný	(NH ₄) ₂ S ₂ O ₈	p. a.	410,-/kg 50,-/100 g
Pyridin	C ₅ H ₅ N	p. a.	800,-/l
Rtuť	Hg	p. a.	1000,-/kg
Síra	S	č.	100,-/kg
Síran amonno-hlinitý	NH ₄ Al(SO ₄) ₂	č.	130,-/kg
Síran draselnno-hlinitý	KAl(SO ₄) ₂	č.	200,-/kg
Síran hořečnatý	MgSO ₄	p. a.	210,-/kg
Síran kobaltnatý	CoSO ₄	p. a.	2700,-/kg 300,-/100 g

NÁZEV CHEMIKÁLIE	VZOREC	ČISTOTA	CENA BEZ DPH
Síran měďnatý pentahydrát	$\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	p. a.	220,-/kg
Síran nikelnatý	NiSO_4	č.	360,-/kg 50,-/100 g
Síran sodný bezvodý	Na_2SO_4	p. a.	100,-/kg
Síran železnato-amonný hexahydrát	$(\text{NH}_4)_2\text{Fe}(\text{SO}_4)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	p. a.	500,-/kg 60,-/100 g
Síran železnatý heptahydrát	$\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	p. a.	350,-/kg
Siřičitan sodný	Na_2SO_3	p. a.	250,-/kg
Sulfid antimonitý	Sb_2S_3	č.	400,-/kg
Sulfid sodný bezvodý	Na_2S	č.	1400,-/kg 180,-/100 g
Sulfid železnatý	FeS	č.	380,-/kg
Tanin	-----	lékopis.	1200,-/kg 130,-/100 g
Thiokyanatan amonný	NH_4SCN	p. a.	1600,-/kg 180,-/100 g
Thiokyanatan draselný	KSCN	p. a.	900,-/kg 130,-/100 g
Thiosíran sodný pentahydrát	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$	p. a.	160,-/kg
Thymolftalein	$\text{C}_{28}\text{H}_{30}\text{O}_4$	p. a.	120,-/10 g
Toluen	$\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$	p. a.	120,-/l
Uhličitan amonný	$(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	p. a.	220,-/kg
Uhličitan barnatý	BaCO_3	p. a.	380,-/250 g
Uhličitan lithný	Li_2CO_3	p. a.	1200,-/500 g
Uhličitan sodný	Na_2CO_3	p. a.	100,-/kg
Uhličitan vápenatý	CaCO_3	p. a.	150,-/kg
Urotropin	$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{N}_4$	p. a.	260,-/500 g
Vinan draselno-sodný tetrahydrát	$\text{KNaC}_4\text{H}_4\text{O}_6 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	p. a.	320,-/kg 45,-/100 g
Vínan olovnatý	$\text{Pb}(\text{C}_4\text{H}_4\text{O}_6)_2$	p. a.	120,-/100g
Zinek (prach)	Zn	p. a.	800,-/kg 100,-/100 g
Železo (prach)	Fe	p. a.	300,-/500 g