



výroba a prodej čistých  
a speciálních chemikálií

---

## NABÍDKA LABORATORNÍCH A TECHNICKÝCH CHEMIKÁLIÍ

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

Nabízíme rovněž chemikálie chemikálií ve standardních čistotách.

Dovolte nám proto představit Vám naši nabídku.

Máte-li zájem o některý z námi nabízených produktů, neváhejte nás kontaktovat.

---

**Puralab s. r. o.**

Areál VÚ Běchovice

Podnikatelská 552

190 11 Praha 9 – Běchovice

[info@puralab.cz](mailto:info@puralab.cz)

[www.puralab.cz](http://www.puralab.cz)

NÁZEV	VZOREC	CAS	DOSTUPNÁ ČISTOTA
Bromid cínatý	SnBr <sub>2</sub>	10031-24-0	p.a. ACS
Bromid cíničitý	SnBr <sub>4</sub>	7789-67-5	p.a. ACS; 99,9%
Bromid hlinitý bezvodý	AlBr <sub>3</sub>	7727-15-3	99+%
Bromid kobaltnatý hexahydrát	CoBr <sub>2</sub> .6H <sub>2</sub> O	7791-13-1	p.a. ACS
Bromid manganatý tetrahydrát	MnBr <sub>2</sub> .4H <sub>2</sub> O	10031-20-6	p.a. ACS
Bromid ruňnatý	HgBr <sub>2</sub>	7789-47-1	p.a. ACS
Citronan nikelnatý	Ni <sub>3</sub> (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> ) <sub>2</sub> .xH <sub>2</sub> O	6018-92-4	98%
Citronan železitý	FeC <sub>6</sub> H <sub>5</sub> O <sub>7</sub> .5H <sub>2</sub> O	3522-50-7	99%
Dichlorid-dioxid chromový	CrO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	14977-61-8	99%
Dichlorid-dioxid molybdenový	MoO <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub>	13637-68-8	99%
Dusičnan ceričitý hexahydrát	Ce(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	10294-41-4	99%
Dusičnan praseodymitý pentahydrát	Pr(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .5H <sub>2</sub> O	10361-80-5	99,95%
Dusičnan yttritý hexahydrát	Y(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	13494-98-9	99,95%
Dusičnan zirkonylu hexahydrát	ZrO(NO <sub>3</sub> ) <sub>3</sub> .6H <sub>2</sub> O	14985-18-3	99,5%
Fluorid cínatý	SnF <sub>2</sub>	7783-47-3	99%
Fluorid lithný	LiF	7789-24-4	p.a. ACS
Fluorid stříbrný	AgF	7775-41-9	97%
Chlorid antimonitý	SbCl <sub>3</sub>	10025-91-9	p.a. ACS
Chlorid cíničitý	SnCl <sub>4</sub>	7646-78-8	p.a. ACS
Chlorid cíničitý pentahydrát	SnCl <sub>4</sub> .5H <sub>2</sub> O	10026-06-9	p.a. ACS
Chlorid měďný	CuCl	7758-89-6	p.a. ACS
Chlorid olovnatý	PbCl <sub>2</sub>	7758-95-4	p.a. ACS
Chloristan hořečnatý dihydrát	Mg(ClO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O	64010-42-0	p.a. ACS
Chloristan lithný	LiClO <sub>4</sub>	7791-03-9	p.a. ACS
Kyselina fosfomolybdenová	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12MoO <sub>3</sub> .12H <sub>2</sub> O	51429-74-4	99,5%
Kyselina fosfowolframová	H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub> .12WO <sub>3</sub> .14H <sub>2</sub> O	12501-23-4	99,5%

NÁZEV	VZOREC	CAS	DOSTUPNÁ ČISTOTA
Lithium	Li	7439-93-2	99,9%
Metavanadčnan amonný	NH <sub>4</sub> VO <sub>3</sub>	7803-55-6	p.a. ACS
Molybdenan amonný	(NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> ·4H <sub>2</sub> O	12054-85-2	p.a. ACS
Molybdenan sodný dihydrát	Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	10102-40-6	p.a. ACS
Octan kademnatý dihydrát	Cd(CH <sub>3</sub> COO) <sub>2</sub> ·2H <sub>2</sub> O	5743-04-4	p.a. ACS
Oxid galitý	Ga <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	12024-21-4	p.a. ACS
Oxid germaničitý	GeO <sub>2</sub>	1310-53-8	p.a. ACS
Oxid chromový	CrO <sub>3</sub>	1333-82-0	99%
Oxid molybdenový	MoO <sub>3</sub> ·xH <sub>2</sub> O	7782-91-4	p.a. ACS
Oxid olovnatý	PbO	1317-36-8	p.a. ACS
Oxid rtuťnatý - červený	HgO	21908-53-2	p.a. ACS
Oxid rtuťnatý - žlutý	HgO	21908-53-2	p.a. ACS
Oxid teluričitý	TeO <sub>2</sub>	7446-07-3	p.a. ACS
Oxid vanaditý	V <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1314-34-7	99%
Oxid wolframový	WO <sub>3</sub>	1314-35-8	p.a. ACS
Oxid yttritý	Y <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1314-36-9	p.a. ACS
Oxid železitý	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1309-37-1	p.a. ACS
Oxid železnatý	FeO	1345-25-1	p.a. ACS
Šťavelan železitý	Fe <sub>2</sub> (C <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) <sub>3</sub>	166897-40-1	99,9%
Tetrafluoroboritan lithný	LiBF <sub>4</sub>	14283-07-9	p.a. ACS
Tetrachlorid-oxid molybdenový	MoOCl <sub>4</sub>	13814-75-0	99%
Thiokyanatan rtuťnatý	Hg(SCN) <sub>2</sub>	592-85-8	p.a. ACS
Wolframan měďnatý	CuWO <sub>4</sub> ·XH <sub>2</sub> O	98992-36-6	99+%
Wolframan sodný dihydrát	Na <sub>2</sub> WO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	10102-17-7	p.a. ACS