

Necesar produse

1	Acetic acid glacial $\geq 99,8\%$, for HPLC Lichropur, (fl/500ml)	1	buc
2	Acid ascorbic 99.7+% pentru analize (fl/100g)	2	buc
3	Acid azotic ultrapur 60% (fl/1litru)	1	buc
4	Acid clorhidric 37%, p.a. ACS (fl/1litru)	2	buc
5	Acid fluorhidric, 48% pentru analize, assay (acidimetric) 48.0-51.0% (fl/500 ml)	2	buc
6	Acid hydrochloric fuming 37% Gr pentru analize ACS,ISO (fl/2,5litri)	5	buc
7	Acid percloric 70% pentru analize (fl/1litru)	1	buc
8	Acid sulfuric 95-98% GR pentru analize ACS, ISO (fl/2,5litri)	3	buc
9	Albastru de bromtimol 95% C27H28Br2O5S (fl/10g)	2	buc
10	Albastru de metil (fl /25g)	1	buc
11	Azida de sodiu NaN3 $\geq 99.0\%$, CAS 26628-22-8, (fl/100g)	1	buc
12	Barbituric acid GR pentru analize (fl/100g)	2	buc
13	Bicromat de potasiu pentru analize (fl/250g)	2	buc
14	Bisulfit de sodiu NaHSO3 (fl/100 g)	1	buc
15	Bisulfit de sodiu NaHSO3 soluție 40% (fl/1litru)	1	buc
16	Boric acid GR pentru analiz, ACS, ISO(fl /500g)	2	buc
17	Citric acid ACS Reagent, 99,5%, (fl/500g)	1	buc
18	Clorura de calciu dehidrat, (fl/500g)	2	buc
19	Clorura de fier (II) tetrahidrat pentru analiza, CAS 13478-10-9, FeCl2*H2O, assay (manganometric) $\geq 98.0\%$ (fl/250g)	1	buc
20	Clorura ferica hexahydrata, Iron (III) chloride hexahydrate, extra pure, SLR	1	kg
21	Difenilcarbazona, A.C.S. reagent (fl/100g)	2	buc
22	Dioxid de siliciu amorf Cab-osil (fl/25g)	1	buc
23	Dioxid de siliciu pudra SiO2 (Fumed silica powder), CAS 112945-52-5 (fl/25g)	12	buc
24	di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous, Na2HPO4, for HPLC LiChropur, (fl/100 g)	1	buc
25	Formic acid 98-100% extrapur, SLR (fl/ 500 ml)	1	buc

Necesar produse

26	Fosfat monopotasie p.a. (KH ₂ PO ₄), Ph.Eur., E340, anhidru, cu puritate 98%-100.5%	10	kg
27	Hexacloroplatinat de potasiu(IV) 99+, CAS 16921-30-5 (fl/5g)	1	buc
28	Hidroxid de Al (fl /500g)	1	buc
29	Hidroxid de potasiu pentru analize, CAS 1310-58-3 (fl/500g)	3	buc
30	Hydrofluoric acid 40% GR pentru analize ISO (fl/1l)	1	buc
31	Iodat de potasiu puriss (fl/0,500g)	1	buc
32	Iodura de potasiu 99,5% p.a.(fl/100g)	1	buc
33	Iodura de potasiu 99,5% p.a.(fl/500g)	4	buc
34	Kit de determinare cianura; metoda colorimetrica cu card de culoare si bloc comparator cu fiole de reactie lungi 0.002-0.004-0.007-0.010-0.013-0.016-0.020-0.025-0.030 mg/l CN-MQuant [®] , 65 teste/kit, termen de valabilitate min. 3 ani de la data achizitiei	1	buc
35	Lactic acid 88 -90% pentru analize, assay (acidimetric) min. 88%, CAS:79-33-4, C ₃ H ₆ O ₃ , (fl/1litru)	2	buc
36	Magnesium nitrate hexahydrate, BioUltra, ≥99.0% (KT), (fl/500g)	2	buc
37	Molibdat de amoniu tetrahidrat CAS 13106-76-8, 196g/mol (fl/500g)	1	buc
38	Molybdenum (VI) oxide MoO ₃ , puriss p.a. 99,5%, CAS 1313-27-5,143,94 g/mol, (fl/100 g)	1	buc
39	Murexid (fl/10g)	2	buc
40	Negru eriocrom (fl/100g)	1	buc
41	Nitric acid 65% GR pentru analize (fl/1 litru)	8	buc
42	Octadecilamina >97%, CAS 124-30-1, (fl/25g)	1	buc
43	Ortho-Phosphoric acid 85%, ACS,ISO,HPLC for electrochemical detection, certificat (fl/500ml)	1	buc
44	Oxalic acid anhidru 98%, CAS 144-62-7, (fl/ 250 g)	1	buc
45	Oxid de magneziu 98% usor, extra pur, CAS 1309-48-4	20	kg
46	Permanganat de potasiu p.a. 99,5%, CAS 7722-64-7, (fl/500g)	1	buc
47	Piridina 99,5%, CAS 110-86-1, (fl/1litru)	2	buc
48	Potassium hexacyanoferrate (III) 99+%, pentru analize, CAS 13746-66-2, (fl/100gr), termen de valabilitate min. 5 ani de la data achizitiei	1	buc
49	Propionic acid ACS Reagent ≥ 99,5%, CAS 79-09-4, (fl/ 100 ml)	1	buc
50	Sarea de magneziu disodica a acidului etilendiaminotetraacetic, CAS 14402-88-1, (fl/50g)	1	buc

Necesar produse

51	Sodium aluminate, technical, anhydrous, CAS 11138-49-1, (fl/2.5kg)	1	buc
52	Sodium hexametaphosphate (NaPO ₃) ₆ , crystalline, +200 mesh, 96%, CAS 68915-31-1, (fl/1kg)	1	buc
53	Sodium sulfate anhidru pentru analiza, ≥99% (fl/500 g)	1	buc
54	Solutie calibrare zero oxigen (fl/500 ml)	1	buc
55	Solutie de umplere pentru electrod, saturated KCl/ saturated AgCl Fill Solution, RDE0022	1	buc
56	Solutie etalon de plumb 1000mg/L, (fl/100ml)	1	buc
57	Solutie standard de conductivitate 1,3 μS/cm,(fl/250ml)	1	buc
58	Starch soluble (amidon indicator), CAS 9005-84-9, (fl/100g)	2	buc
59	Sulfat feric Fe ₂ (SO ₄) ₃ , Iron (III) 97%, pentru analiza, (fl/500g)	1	buc
60	Sulfura de sodiu (Na ₂ S), 90%+, CAS 1313-82-2, (fl/50g)	1	buc
61	Tetraborat de sodiu 99%, CAS 1330-43-4, (fl/500g)	1	buc
62	Tetraclorura de staniu 98% (SnCl ₄), CAS 7646-78-8, (fl/250g)	1	buc
63	Tiocianat de potasiu ≥99% (KSCN) pentru analiza, CAS 333-20-0, (fl/ 500g)	2	buc
64	Tiosulfat de sodium anhidru ≥ 98% (Na ₂ S ₂ O ₃), pentru analiza, CAS 7772-98-7 (fl/250g)	1	buc

"1. În concordanță cu normele în domeniul calității (NMC 01, Cap. IV, Art. 4, al.1), RATEN ICN, ca organizație ce desfășoară activități în domeniul nuclear, deține un sistem de management al calității autorizat de CNCAN.

Sistemul de Management al Calității implementat în cadrul RATEN ICN este conform cerințelor prevăzute în normele de management al calității și cu standardul ISO 9001:2015.

În conformitate cu prevederile NMC 06 (cap. III), cu standardul referențial ISO 9001:2015 (clauza 8.4), cât și cu procedura internă ICN-AC-08, RATEN ICN solicită pentru furnizorii săi să dețină:

„ Sistem de Management integrat implementat conform ISO9001:2015”

2. Livrarea produselor se va face numai în urma primirii unei comenzi emise de RATEN ICN Pitesti;

3. Oferta furnizorului va respecta strict ordinea cronologica, referintele produselor, unitatea de ambalare, numărul CAS;

Necesar produse

4. Produsele vor fi ambalate si etichetate corespunzator, cu termen de valabilitate de min. 2 ani de la data achizitiei (valabilitate inclusiv anul 2023);
5. Produsele vor fi insotite la livrare de factura, declaratie de conformitate, buletin de analiza, fisa tehnica de securitate care sa contina numarul de inregistrare REACH;
6. Termen de livrare: 3-7 saptamani;
7. Livrarea se va face la sediul RATEN ICN Pitesti fara alte costuri suplimentare;
8. Conditii de plata: O.P. la 30 de zile;
9. Achizitia se va efectua pe baza "pretului cel mai scazut pe produs".