

## Reactivi de laborator

I.D.: 62278996

---

Data publicarii	22.10.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 3.653,00 RON - 3.653,00 RON

---

Descriere: Sulfat de cupru (II) pentahidrat pa 1kg 1\*72=72 Sulfat de amoniu pa 1kg 1\*54=54 Acetat de potasiu pa 1kg 1\*123=123 Clorura de bariu dihidrata pa 1kg 1\*103=103 D-Glucoza anhidra pa 1kg 1\*71=71 Carbonat acid de amoniu pentru HPLC Merck 250g 1\*668=668 Carbonat acid de potasiu pentru analiza Merck 500g 1\* 234 =234 Bicarbonat de sodiu pa 1kg 1\*66=66 Sulfat de magneziu heptahidrat pa 1kg 1\*44=44 Clorura de fier(III) hexahidrata pa 500g 1\*109=109 Clorura de calciu anhidra pa 1kg 1\*73=73 Clorura de potasiu pa 1kg 1\*59=59 Clorura de cobalt(II) hexahidrat pentru analiza ,Reag. Merck 100g 1\*732=732 Clorura de nichel(II) hexahidrat pentru analiza Merck 250g 1\* 339=339 Hidroxid de potasiu pa 1kg 1\*48=48 Acid clorhidric 0.1N 1L 1\*54=54 Solutie tampon (acid de potasiu ftalat), trasabil la SRM de la NIST si PTB pH 4.01 (25°C) Certipur Merck 500ml 1\*144=144 Solutie tampon (Fosfat de potasiu dihidrogen, fosfat acid de di-sodiu) trasabil SRM de la NIST si PTB pH 6.86(25°C) Certipur Merck 500ml 1\*141 =141 Solutie tampon fosfat acid de di-sodiu/dihidrogenofosfat de potasiu) culoare:galben trasabil SRM de la NIST si PT pH 7.00 (25°C) Certipur Merck 500ml 1\*133=133 Solutie tampon (Tetraborat de di-sodiu)t rasabil SRM de la NIST si PTB pH 9.18 (25°C) Certipur Merck 500ml 1\*129=129 Hartie calit albastra 125mm 100buc/pach Filtratech 5\*40=200 Biureta 25ml AS RT drept 0.05 TK 1\*57=57.  
Livrare 2 saptamani. Benef. Mediu Jakob pt Roba-108Marian

---