

Achizitie reactivi chimici

I.D.: 15745360

Data publicarii	27.10.16	Coduri CPV	33696300-8
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	04.11.16	Pretul estimativ:	10.980,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------

Descriere: Achizitie reactivi chimici astfel: LOT 1-Etanol (alcol etlic), puritate gt;96% = 5 litri, LOT 2-Acetanilida puritate gt;99%, fl/5gr = 1 flacon; LOT 3- Acetat de zinc x 2 H₂O purit = 95%, fl/250g = 1 flacon; LOT 4 - Acid boric cp, purit = 95% , kg = 1 kg; LOT 5 - Acid orto-fosforic suprapur 85 %, d = 1,70(85%), fl/250 ml = 1 flacon; LOT 6-Acid clorhidric 0, 1 N(Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari), factor 1 ± 0.002 verificat fata de un standard NIST specificat, trasabil NIST, Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari = 1 litru; LOT 7-Acid clorhidric conc. d=1,19 / 37% = 1 litru; LOT 8-Acid sulfuric conc. d = 1,83-1,84, liber de azot = 2 litri; LOT 9-Azotat de argint 0,02 mol/l, factor 1 ± 0.002 verificat fata de un standard NIST specificat, trasabil NIST= 2 litri; LOT 10-Azotat de argint 0,1 mol/l, factor 1 ± 0.002 verificat fata de un standard NIST specificat, trasabil NIST Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari = 4 litri; LOT 11-Catalizator Kjeldahl for Wieninger 5 g/tab, fl/250tab = 1 fl; LOT 12-Cloramina T , purit.min.98% fl/5 g = 1 fl.; LOT 13 -Clorura de sodiu 0,1 mol/l, factor 1 ± 0.002 verificat fata de un standard NIST specificat, trasabil NIST = 1 litru; LOT 14-Clorura de sodiu, puritate = 99 %, fl/100g = 1 fl.; LOT15-Citrat trisodic dihidrat p.a.,purit =99 %, continut de cloruri(max.0,001%)., continut de sulfati (max.0,004%)= 1 kg.; LOT 16- Eter de petrol, reziduu la evaporare max.0,001%, interval de distilare 40-60°C, fl/800 ml sau L = 10 fl sau litri; LOT 17- N-(1-naftil)etilendiaminadihidroclorid GR pentru determinarea nitritilor fl/25 g = 1 fl.; LOT 18-fosfat acid monopotasic anh. purit.min.98% fl/500g = 1 fl.; LOT 19-Ferocianura de potasiu p.a.x 3H₂O, puritate =.95 %, continut de cloruri(max. 0,01%), continut de sulfati (max.0,005%), fl/500 g = 1 fl.; LOT 20-kit ROCHE pentru determinarea acidului L-glutamic = 1 set.; LOT 21-Hidroxid de sodiu aprox.32% Liber de carbonati = 20 litru; LOT 22-Hidroxid de sodiu 0,1 N factor 1 ± 0.002 verificat fata de un standard NIST specificat, trasabil NIST = 1 litru.; LOT 23-Nitrit de sodiu, purit.=99%, fl/100g = 1 fl.; LOT 24-Oxid de magneziu Gr p.a. puritate gt;95% fl/100g= 1fl.; LOT 25-Potasium dichromate standard solutions 0,01 n, Standard de referinta trasabil la un standard NIST specificat, Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari = 1 set; LOT 26-Solutie control conductivitate 1,41 mS/cm Standard de referinta trasabil la un standard NIST specificat, Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari, fl/500ml = 1 fl.; LOT 27-Sodium salicilat p.a. puritate = 99,5; continut de sulfati,fier,plumb = 0,001%, apa = 0,2 %, Producatorul sa aiba ISO Ghid 34/2000 sau sa fie acreditat 17025 pentru etalonari, fl/250g = 2 fl.;
