

Achizitie reactivi de laborator

I.D.: 37675446

Data publicarii	05.08.19	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	08.08.19	Pretul estimativ:	2.000,00 RON - 2.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-----------------------------

Descriere: Acetona reactiv pentru analiza CH₃-CO-CH₃ (CAS Nr.67-64-1),Acetona 99%min; Metanol 0,05%min; reziduu de evaporare 0,002%max; Aciditate CH₃COOH%max 0,003;Alcalinitate NH₃%max 0,001.Substante oxidabile (apa0,4; aldehide 0,002, fier 0,001, plumb 0,001 % max) buc 2x1L Acid clorhidric 5N solutie p.a. HCL (1N) greutate moleculara 36,46CAS nr. 7647-01-0 buc 1x1000ml Acid clorhidric1N solutie p.a. Masa moleculara: 36,46 g/mol,Densitate specifica (20C): 1,02 g/cm³Descriere: lichid limpede incolor,Solubilitate (in apa): solubil,Nr. EINECS: 231-595-7 buc 1x1000ml Hidroxid de sodiu , NaOH ≥98% (acidimetric), pellets (anhydrous)CAS nr. 1310-73-2,Greutate moleculara-40.00 buc 1x1000g di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate cryst. EMPROVE® ESSENTIAL Ph Eur,BP,JP,USP,HNa₂-O₄P * 12H₂O,Cas Nr. 10039-32-4 Greutate moleculara 141.96 buc 1x500g,Polyethylene glycol 20000m,CAS nr. 25322-68-3 buc 1x1000gIodine, pearls, reagent I2 M=253,81 CAS 7553-56-2 buc 5x100g Iodura de potasiu (KI) M=166.01- CAS 7681-11-0 buc 1x500g Newmans's Stain Solution, modified for microscopy Methylene blue chloride 0,6g, 95% ethyl alcohol 52ml,Tetrachlorethane 44ml,Glacial acetic acid 4ml (recipient prevazut cu picurator) buc 1x100ml Sulfit de fier (III) cristalizat FeSO₄Sulfat ferros CAS-7782-63-0 M :278,02 (reactiv pentru analiza) buc 1x500g Sulfit de sodiu anhidru Na₂SO₃ CAS-7757-83-7 M :126,04,(reactiv pentru analiza) buc 1x500g Thyosulfat de sodiu Na₂S₂O₃* 5H₂O,Masă moleculară: 248,18 g/mol,Nr. CAS: 10102-17-7 buc 1x500g
