

## Lot 3- Reactivi de Laborator

I.D.: 9567608

Data publicarii 07.10.15 Coduri CPV 33696500-0

Pretul estimativ: 4.996,00 RON

Descriere: 1. Acetat de sodium trihidrat p.a. Kg 1 - densitate 1.45 g/cm<sup>3</sup> 20 °C, - masa molară: 82.03 g·mol<sup>-1</sup> 2. Acid sulfosalicilic dihidrat L 1 - masa molară : 254.21 g/mol - ACS reagent - impurități =0.02% insolubles 3. Acid tricloracetic p.a. Kg 1 -Puritate = 99.0% 4. Acid alpha ceto glutaric p.a. g 25 Masa molară: 146.11 g/mol Punct de topire: 115 °C 5. Brij 35 (Polyethylene glycol dodecyl ether) g 500 Pentru biologie moleculară 6. 2,3-butan diol amestec forme mezo- D- si L- pentru sinteza L 1 Puritate 98% Densitate 1.002 g/mL at 20 °C Masa molară: 90.12 g 7. Diacetyl monoxime (2,3-Butanedione monoxime) p.a. g 100 Puritate: =98% Masa molară: 101.10 g 8. Dimetilsulfoxid p.a. L 2 Densitate: 1,10 g/cm<sup>3</sup> Masa molară: 78,13 g/mol Punct de fierbere: 189 °C Punct de topire: 19 °C 9. D, L alanina p.a. g 100 Puritate =99% Masa molară: 89.09 g 10. Thiosemicarbazide g 25 puriss. p.a., =99.0% Masa molară: 91.14 11. Uree pentru biochimie Kg 1 Puritate = 98% Masa molară: 60.06 12. Sulfat feros heptahidratat (Fe SO<sub>4</sub> x 7 H<sub>2</sub>O) p.a. Kg 1 Masa molară: 278.01 Puritate =99.0% 13. Clorura ferica hexahidrat (Fe Cl<sub>3</sub> x 6 H<sub>2</sub>O) p.a. g 250 Masa molară: 270.33 g Puritate =99.0% 14. Hidroxid de sodiu Kg 1 - pe support de granulatie 0.8-1.6 mm - d=800kg/m<sup>3</sup> - CO<sub>2</sub> gt;50% 15. Chloroform p.a. L 5 Masa molară: 119.38 g Puritate: p.a. Densitate: 1.48 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) 16. p-hidroxi bifenil g 100 Masa molară: 170.21 g Solubilitate: 0.7 g/L (20 C) Puritate p.a. 17. D (+) Glucoza g 2 x 100 Masa molară: 180.16 Puritate =99.5% Anhidra 19. Reactiv Drabkin L 1 Pentru determinarea hemoglobinei 20. Iodura de potasiu (KI) Kg 1 Masa molară: 166.0 Puritate =99.5% 21. Acid acetic glacial L 3 Masa molară: 60.05 Puritate =99.5% Densitate: 1.05 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) 22. Acetona L 2 Masa molară: 58.08 Puritate =99.5% Densitate: 0.79 g/cm<sup>3</sup> (20 °C) 23. 1,1-Diphenyl-2-picryl hidrazyl (DPPH) g 5 Masa molară: 394.32 g Puritate: p.a. 24. (±)-6-Hydroxy-2,5,7,8-tetramethylchromane-2-carboxylic acid (TROLOX) g 1 Masa molară: 250.29 g Puritate: 97%