

Reactivi analiza apa

I.D.: 56135598

Data publicarii	14.04.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 1.916,00 RON - 1.916,00 RON

Descriere: Sulfanilamida (4-amino benzen sulfonamida)- reactiv pentru analiza - C₆H₈N₂O₂ S Masa moleculara = 172,2 g/mol. Cod: 1.11799, Puritate ≥99,0%; Densitate: 1.54g/cm³(20°C); punct topire -162°C; Valoare pH - 5,8(5g/l, H₂O,20°C); Presiunea vaporilor: 0,00001 hPa(70 °C) Solubilitate - 5,37g/l. Cl≤0,01; SO₄ ≤0.02; Pb ≤0.002 Acid orto-fosforic 85% - reactiv pentru analiza H₃PO₄ Masa moleculara = 97.994 g/mol, Cod; 100573 Ptr analiza Puritate ≥85%; de topire - 21°C; pH- < 0.5(100g/l, H₂O,20°C); Presiune vapori <2hPa (20°C); Densitate: 1.71kg/m³; Materie insolubila ≤10ppm; Cl ≤ 2 ppm; F≤ 1 ppm; NO₃≤3ppm;Acizi volatili ≤10 ppm Technical Buffer Ph 10.00 Reactiv laborator pentru calibrarea pH-metrului la pH=10.00 StablCal Standard, 20NTU Reactiv de laborator -material de referinat Turbiditate 20NTU Solutie standard de control amoniu 0.4 mg/l (control intern) MRC-material de referinta certificate de concentratie 0.4mg/l Solutie standard de control amoniu 0.25mg/l(control intern) MRC-material de referinta certificate de concentratie 0.25mg
