

Alocool etilic pa si toluen

I.D.: 72982903

Data publicarii	08.09.22	Coduri CPV	24322510-5 24321222-2
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ:	1.464,00 RON - 1.464,00 RON
-------------------	-----------------------------

Descriere: 1)Alcool etilic absolut.Pentru analize laborator 1 litru = 0,79 kg NECESITA INREG. PT UZ SUBSTANTE PERICULOASE - LA ITM DE CARE APARTINETI. Produsul este complet denaturat conform farmacopeei europene si prescriptilor legale cu 1% metil etil cetona(MEK), 1% alcool izopropilic si 10 ppm benzoat de denatoniu(BITREX) Concentratie* % vol at 20° min. 99,7 % vol Densitate* g/ml 0,789 - 0,793 Indice de refractie La 25°C 1,357-1,363 Reziduu la evaporare* g/hl < 1,0 Aciditate (acid acetic)* g/hl < 0,1 Aldehida (acetadaldehide)* g/hl < 0,1 Apa mg/kg < 50 Metanol* g/hl < 0,1 2) Alcool etilic pentru analize 96%-Alcool etilic pentru analize 96%. Exclus uz alimentar. 1 litru = 0,81 kg Produsul este complet denaturat conform farmacopeei europene si prescriptilor legale cu 1% metil etil cetona(MEK), 1% alcool izopropilic si 10 ppm benzoat de denatoniu(BITREX) Concentratie(20°C) % 96 Densitate g/ml 0,8062 Culoare transparent conform Miros/Gust Conform agent denaturare Reziduu la evaporare* Ppm <25 Aciditate (acid acetic)* Ppm <10 Aldehida(acetaldehida)* Ppm 0 <30 Suma reziduuri contaminate Ppm <300 Metanol* Ppm <1000 3)Toluen pur, flacon sticla bidon 5 litri = 105.00 lei Formula: C6H5CH3 Toluen pur, concentratie 99%, punct de topire: -95°C, punct de aprindere 4°C, Greutate Moleculara 92.14 , densitate: 0.87, flacon de sticla, culoare bruna, recipient 1L
