
ALCOOL ETILIC 96% P.A, DENATURAT (UZ NEALIMENTAR)

I.D.: 93126938

Data publicarii	06.02.24	Coduri CPV	24322510-5
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 840,00 RON - 840,00 RON

Descriere: SPECIFICATIE TEHNICA 1. Formula chimică : C_2H_5OH 2. Masa moleculară relativă : 46,07 3. Proprietăți :Alcoolul etilic este un produs inflamabil, ai cărui vapori pot forma cu aerul amestecuri explozive 4. Utilizări : în laboratoare de analiză și în diverse scopuri industriale. CAS Nr. 64-17-5 EINECS Nr. 200-578-6 5. CONDIȚII TEHNICE DE CALITATE Parametru Unitate Standard Concentratie % vol la 20° min. 96 % vol Densitate g/ml max. 0,8074 Culoare transparent Miros/Gust Echivalent cu agentul de denaturare Reziduu la evaporare* ppm max. 25 Aciditate (acid acetic)* ppm max. 10 Aldehida (acetaldelhide)* ppm max. 30 Suma reziduuri contaminante ppm max. 300 Metanol* ppm max. 1000 Index de refractie la 20° 1.3638 *Parametrul se refera la alcoolul nednaturat. Produsul este complet denaturat conform farmacopeei europene si prescriptiilor legale cu 1% metil etil cetona(MEK), 1% alcool izopropilic si 10 ppm benzoat de denatoniu(BITREX) Produsul nu este destinat consumului uman 6. AMBALARE, MARCARE, DEPOZITARE, TRANSPORT ȘI DOCUMENTE Alcoolul etilic, se ambalează în flacoane de polietilenă, cu un conținut net de FLACON PE X 1litru Ambalajele vor fi foarte bine etanșate, pentru a se evita scurgerile de produs. Marcarea și etichetarea (identificarea) sunt conform OUG 200/2000 și HG 490/2002. - semn avertizor pentru produse foarte inflamabile (F) R : 11 S : 7 - 16 Depozit
