
Alcool etilic 70 %uz nealimentar ;96% PENTRU ANALIZA ;absolut 99,3% pa (uz nealimentar)

I.D.: 40095013

Data publicarii	15.11.18	Coduri CPV	24322510-5 24326100-6
-----------------	----------	------------	-----------------------

Pretul estimativ: 385,50 RON - 385,50 RON

Descriere: Alcool etilic 70 %uz nealimentar numai pentru laborator ;96% PENTRU ANALIZA total denaturat Concentrație - %min vol la 20 °C - 96 Densitate g/ml max 0,8074 Culoare transparent Miros/Gust Echivalent cu agentul de denaturare Reziduu la evaporare %max 0,0025 Aciditate (acid acetic) %max 0,001 Aldehida (acetaldehidă) %max 0,003 Metanol %max 0,1 Index de refracție la 20 °C -conform Produsul este complet denaturat cu 1% metil etil cetona(MEK), 1% alcool izopropilic si 10 ppm benzoat de denatoniu (BITREX). Formulă chimică: C₂H₅OH Masă moleculară: 46,07 g/mol Solubilitate: miscibil cu apa în orice proporție Nr. CAS: 64-17-5 Nr. EINECS: 200-578-6 ;absolut 99,3% pa (uz nealimentar) Alcool etilic absolut 99,5% pa (uz nealimentar) - total denaturat - Concentrație %min vol la 20 °C 99,3 Densitate g/ml 0,789-0,793 Culoare transparent Indice de refracție la 25 °C 1,357-1,363 Miros/Gust Echivalent cu agentul de denaturare Reziduu la evaporare %max 0,002 Aciditate (acid acetic) %max 0,001 Aldehida (acetaldehidă) %max 0,003 Apa %max 0,7 Metanol %max 0,1 Notă: Parametrii din tabel sunt calculați prin raportare la alcoolul nednaturat. Produsul este complet denaturat cu 1% metil etil cetona(MEK), 1% alcool izopropilic si 10 ppm benzoat de denatoniu (BITREX). Produsul nu este destinat consumului uman. Formulă chimică: C₂H₅OH Masă moleculară: 46,07 g/mol Solubilitate: miscibil cu apa în orice proporție Nr. CAS: 64-17-5 Nr. EINECS: 200-578-6
