

## Alcool etilic 96%,99%,70% anat.pat

I.D.: 39911723

---

Data publicarii	05.07.18	Coduri CPV	24322510-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 970,00 RON - 970,00 RON

---

Descriere: Alcool etilic 70% denaturat-Concentratie la 20°C %72,1 Densitate g/ml 0,8831 Densitate echivalenta (picnometru) la 20°C 71,0 Index de refractive la 20°C 1,3644 Culoare transparent Miros/gust Echivalent cu agentul de denaturare Temperatura de masurare 26°C Produsul este complet denaturat conform farmacopeei europene si prescriptiilor legale cu 1% metil etil cetona (MEK) + 10ppm benzoat de denatoniu (BITREX). Alcool etilic absolut 99%, denaturat-entru analize laborator. 1 litru = 0,79 kg NECESITA INREG. PT UZ SUBSTANTE PERICULOASE - LA ITM DE CARE APARTINETI. Alcool etilic abosut 99% denaturat conform farmaacopeei europene cu 1% metil etil cetona (MEK) + 10 ppm benzoat de denatoniu (BITREX) Concentratie(20°C) % 99,98 Densitate g/ml 0,7894 Culoare transparent Indice de refractie La 25°C 1, 3610 Reziduu la evaporare ppm <25 Aciditate (acid acetic) ppm <10 Aldehida( acetaldehida) ppm <30 Alte impuritati ppm <300 Metanol ppm <1000 Alcool etilic 96% - denaturat, pa- Excluz uz alimentar. 1 litru = 0,81 kg Alcool etilic 96% denaturat conform farmacopeei europene cu 1% metil etil cetona (MEK) + 10 ppm benzoat de denatoniu (BITREX) Concentratie(20°C) % 96,5 Densitate g/ml 0,8054 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

---