
Formaldehida 37% / Formol pt. HISTOLOGIE Sinonime: aldehida /ALCOOL ETILIC absolut 99,3% pa PE

I.D.: 34271326

| | | | |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|
| Data publicarii | 22.02.19 | Coduri CPV | 24322510-5 24326100-6 |
|-----------------|----------|------------|-----------------------|

Pretul estimativ: 480,00 RON - 480,00 RON

Descriere: Formaldehida 37% / Formol - AMBALAJ 5KG - NU DETINE AVIZ BIOCIDEE!!! Denumirea caracteristicii U.M. Valori STF Continut (CH₂O) %min 37 Cloruri (Cl) %max 0,001 Alcool metilic %max 8-12 Aciditate (HCOOH) %max 0,03 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 nedenaturat. 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-
