VILUB FDA 99,5

AGENTE DE VOLUME



FICHA TÉCNICA

DESCRIÇÃO

O VILUB FDA 99,5 é glicerina farmacêutica de origem vegetal constituída por glicerol 1,2,3 - propanotriol.

Características Organolépticas

ASPECTO líquido viscoso e

higroscópico

COR incolor (<10 hazen)

AROMA inodoro

APLICAÇÕES

Aplicações diversas na indústria alimentar, entre as quais aumento de volume de boca em licores e aguardentes preparadas.

É usado, também, como lubrificante para bombas e tapetes das linhas de engarrafamento de produtos alimentares.

EMBALAGEM

Bidão de 30 kg. Contentor 1250 kg.

Características Físico-químicas

GLICEROL (%) ≥ 99,0

ÁGUA (%) ≤ 1

DENSIDADE (20 °C) > 1,249

ÍNDICE REFRACÇÃO (20 °C) ≥ 1,470

CINZAS SULFATADAS (%) ≤ 0.01

ÉSTERES E ÁCIDOS GORDOS $(mg/g) \le 0.01$

ALDEÍDOS (mg/kg) ≤ 10

CLORO (mg/kg) ≤ 10

SULFATOS (mg/kg) ≤ 20

COMPOSTOS CLORADOS (mg/kg) ≤ 30

METAIS PESADOS (mg/kg) ≤ 5

Validade

1 ano em embalagem fechada e armazenado a temperatura ambiente.

Este documento é fundamentado na ficha técnica do fabricante.