

VILUB FDA 99,5

SUPLEMENTAÇÃO - AGENTE DE VOLUME

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

CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ASPETO líquido viscoso e higroscópico

COR incolor (<10 hazen)

ODOR 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.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

GLICEROL (%) $\geq 99,0$

Água (%) ≤ 1

DENSIDADE (20 °C) $> 1,249$

ÍNDICE REFRAÇÃO (20 °C) $\geq 1,470$

CINZAS SULFATADAS (%) $\leq 0,01$

ÉSTERES E ÁCIDOS GORDOS (mg/g) $\leq 0,01$

ALDEÍDOS (mg/kg) ≤ 10

CLORO (mg/kg) ≤ 10

SULFATOS (mg/kg) ≤ 20

COMPOSTOS CLORADOS (mg/kg) ≤ 30

METAIS PESADOS (mg/kg) ≤ 5

EMBALAGEM

Bidão de 30kg.

Contentor de 1250kg.

VALIDADE

1 ano em embalagem fechada e armazenado a temperatura ambiente.

i Este documento é fundamentado na ficha técnica do fabricante.