



# Ficha Técnica

**PRODUTO: GLICERINA BI-DESTILADA**

## INFORMAÇÕES GERAIS

### Descrição do produto

**Glicerina bi destilada** é utilizada como solvente para substâncias orgânicas e inorgânicas, além de impedir a precipitação de hidróxidos metálicos. Faz parte da composição de explosivos como trinitroglicerol. A glicerina bidestilada também possibilita a extração de essências variadas, além de ser capaz de conservar os níveis de umidade de certas composições e ter a função de formar líquidos não sujeitos aos efeitos do congelamento e lubrificantes. Em suma, a glicerina bidestilada é conhecida como um insumo emoliente, umectante, lubrificante, plastificante, solvente, agregador de consistência, além de ótimo veículo.

### Apresentação

**GLICERINA BI DESTILADA** apresenta-se em versão única, no formato **pronto para uso**, possui diversas funções nas mais variadas indústrias. Por ser uma substância não irritante, inodora e segura, além de muito hidratante, a glicerina bidestilada USP é utilizada de forma ampla pela indústria cosmética ( produção de cremes, para tratamento da pele e dos cabelos), na indústria alimentícia (bolos, doces e sorvetes, retardando a cristalização do açúcar), na indústria farmacêutica (anestésicos, xaropes, cápsulas, supositórios, entre outros), nas indústrias saneantes e etc. Sem o uso de qualquer substância que interfira no desempenho do produto ou no seu cheiro.

### Modo de usar

Mesmo sendo um produto pronto pra uso, por ser uma matéria prima, **recomenda-se o uso de equipamento de proteção previamente**. Definir uma das finalidades de aplicação do produto, retirar uma parte do recipiente e utilizar, em seguida fechar o recipiente.

### Embalagens

Disponível em Bombonas de 5Kg, e Frascos de 1Kg e Frascos de 500G

### Armazenagem

Armazenar em lugar **fresco e seco**. Mantenha o produto em embalagens originais para conservação da qualidade do material, protegido do sol e calor.

### Características: Físico – Químicas

Propriedades	
Cor	Incolor
Odor	Característico
Estado físico	Líquido/Viscoso
Teor	Min. 99 [%]
pH	6,5 – 7,5
Cloretos	Max. 0,001 [%]
Ac. Graxo	≤ 1 [ mL]
Densidade	1.200 - 1,300 [g/mL]

### Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

### **Não Especificado.**

CAS: **56-81-5**

Validade: **24 meses**

AFE: **3.03220-4**

são resultados de testes laboratoriais e práticos efetuados pelo fabricante do produto, sendo os valores transcritos fielmente ao fornecido pela fabricante. A **VALENÇA QUÍMICA** reserva-se no direito de não mudar quaisquer das especificações acima sem prévio aviso do fabricante, de modo a melhor atender aos seus clientes.

**Para informações complementares entrar em contato com nosso depto técnico: Telefone (81) 3448.0156**