

# Especificação Técnica Glicerina Bruta 80%

BT-009		
Rev.00	Folha:	
15/01/24	1 de 1	

## 1. Descrição do Produto

Produto derivado de óleos de origem vegetal.

## 2. Descrição do Processo

Produto obtido por esterificação de óleos vegetais.

# 3. Aspecto físico-químico

Liquido transparente castanho escuro, odor característico suave.

# 4. Características físicas – químicas.

ANÁLISES	ESPECIFICAÇÕES	MÉTODOS
Densidade (g/cm³) - 25°C	1.240 - 1.280	ASTM D4052
Umidade (%)	Máx. 15.00	ASTM E203
Cloretos (%)	Máx. 7.00	Mohr
Glicerol (%)	Mín. 80.00	Titrimetric
Cinzas (%)	Máx. 7.00	ASTM D874
MONG (%)	Máx. 5.00	ISO - 2464
рН	5.00 - 7.00	Potentiometer

#### 5. Manuseio e Armazenamento

Manter o produto em reservatório adequados, bem fechado, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor.

Pode ser armazenado em recipientes de aço inox, bombonas plásticas e containers IBC. O vidro é recomendado apenas para pequenas quantidades.

## 6. Prazo de Validade

36 Meses

Documento emitido eletronicamente	Nome	Função
dispensa assinatura		
Responsável	Janaina Mendes	Analista da Qualidade
Aprovação:	Janaina Mendes	Coordenador da Qualidade
		CRQ 044100321 IV Região