



# Ficha Técnica

PRODUTO: BUTILGLICOL

## INFORMAÇÕES GERAIS

### Descrição do produto

**Butilglicol** é um Éter glicólico obtido a partir da reação de óxido de eteno com butanol, possui odor suave e característico de n-Butanol e é completamente miscível em água e na maioria dos solventes orgânicos. Com ação solvente atuando na solubilização de sujidades oleosas e principalmente no auxílio ao tensoativo como um co-emulsionante e abaixamento da tensão superficial, promovendo molhabilidade da superfície.

### Apresentação

**BUTILGLICOL** apresenta-se em versão única, no formato **pronto para uso**, é um solvente ativo para a maioria das resinas celulósicas, acrílicas, epóxis, poliésteres, melamínicas, fenólicas, maleicas e sistemas híbridos. É um excelente retardador de evaporação, especialmente para lacas e thinner, proporcionando boas características de nivelamento, brilho e resistência ao "Blush" (branqueamento), sendo amplamente utilizado em formulações de limpadores nas indústrias de saneantes. 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

O produto não é disponível a vendas.

### 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/Transparente
Teor	Min. 99 [%]
Acidez	Max. 0,010 [%]
Água	Max. 0,200 [%]
Densidade	0.899 - 0,904 [g/ml]

### Registro

Produto Saneante Notificado na ANVISA nº:

### **Não Especificado.**

CAS: **111-76-2**

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**