

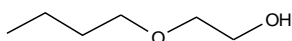
# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO



## FEP-Q440.01

## QUIMESOL BG

Estrutura Química:



Nº CAS: 111-76-2

Nº EINECS: 203-905-0

Nº Índice CE: 603-014-00-0

Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 118,17 g/mol

Outras Designações / Descrição: 2-butoxietanol, butil glicol, butil oxitol, éter butílico de etilenoglicol, éter monobutílico de etilenoglicol, éter butílico de glicol.

### 1. Propriedades Específicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância
LCQ-200	Aspecto	Líquido límpido s/ matéria em suspensão	-	-
LCQ-201	Pureza	99,0	% m/m	Mínimo
LCQ-203	Massa Volúmica a 20 °C	901	kg/m <sup>3</sup>	± 2
LCQ-202	Cor (Escala Pt-Co)	10	-	Máximo
LCQ-204	Teor em Água	0,1	% m/m	Máximo

### 2. Propriedades Típicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância
ASTM D 1078	Destilação:			
	Ponto Inicial	168	°C	Mínimo
	Ponto Seco	172	°C	Máximo
DIN 53169	Índice de Refracção 20 °C	1,419	-	± 0,001
ASTM D 1613	Acidez como Ácido Acético	0,005	% m/m	Máximo

### 3. Apresentação

- A granel
- Em contentor
- Em tambor

(Para outro tipo de embalagem contactar área comercial)

Data	Revisão
26/02/2018	05



---

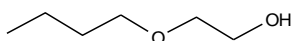
## FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

---

**FEP-Q440.01**

**QUIMESOL BG**

Estrutura Química:



Nº CAS: 111-76-2

Nº EINECS: 203-905-0

Nº Índice CE: 603-014-00-0

Fórmula Química: C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>2</sub>

Peso Molecular: 118,17 g/mol

Outras Designações / Descrição: 2-butoxietanol, butil glicol, butil oxitol, éter butílico de etilenoglicol, éter monobutílico de etilenoglicol, éter butílico de glicol.

---

### 4. Aplicações

Para informações complementares sobre possíveis aplicações e usos do produto deverá ser consultada a Ficha de Dados de Segurança do mesmo. O cliente é responsável por verificar se o produto está adequado ao uso e/ou aplicações pretendidas.

Nota: Os valores dos parâmetros apresentados poderão ser garantidos pelos métodos de análise do nosso fornecedor de produto / serviços.

Data	Revisão
26/02/2018	05

