

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO



FEP-Q410.01

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (IPA)

Estrutura Química:



Nº CAS: 67-63-0

Nº EINECS: 200-661-7

Nº Índice CE: 603-117-00-0

Fórmula Química: C₃H₈O

Peso Molecular: 60,10 g/mol

Outras Designações / Descrição: Propano-2-ol, 2-Propanol, Álcool 1-metiletilico, Isopropanol, Sec-propanol.

1. Propriedades Específicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância
LCQ-200	Aspecto	Líquido límpido s/ matéria em suspensão	-	-
LCQ-201	Pureza	99,8	% m/m	Mínimo
LCQ-202	Cor (Escala Pt-Co)	10	-	Máximo
LCQ-203	Massa Volúmica a 20 °C	785	kg/m ³	± 1
LCQ-204	Teor em Água	0,1	% m/m	Máximo

2. Propriedades Típicas

Método	Parâmetros	Valor	Unidades	Tolerância	
ASTM D1078	Destilação:	Ponto Inicial	82	°C	Mínimo
		Ponto Seco	83	°C	Máximo
ASTM D1722	Miscibilidade com Água	Passa	-	Mínimo	
ASTM D1353	Não Voláteis	0,001	g/100ml	Máximo	
ASTM D1613	Acidez como Ácido Acético	0,002	% m/m	Máximo	
ASTM D1218	Índice de Refracção 20 °C	1,377	-	± 0,001	

3. Apresentação

- A granel
- Em contentor
- Em tambor
- Em latas

(Para outro tipo de embalagem contactar área comercial)

Data	Revisão
05/03/2018	06



FICHA DE ESPECIFICAÇÕES DE PRODUTO

FEP-Q410.01

ÁLCOOL ISOPROPÍLICO (IPA)

Estrutura Química:



Nº CAS: 67-63-0

Nº EINECS: 200-661-7

Nº Índice CE: 603-117-00-0

Fórmula Química: C₃H₈O

Peso Molecular: 60,10 g/mol

Outras Designações / Descrição: Propano-2-ol, 2-Propanol, Álcool 1-metiletilico, Isopropanol, Sec-propanol.

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
05/03/2018	06

