

	<b>FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA</b>	Registro: <b>016</b>
<b>ÁLCOOL EM GEL EMFAL</b>		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 10/08/2018	Nº de Páginas: 02

## 1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

<b>Nome do produto</b>	ÁLCOOL EM GEL EMFAL.
<b>Nome químico</b>	Álcool Etilíco.
<b>INCI</b>	<i>ALCOHOL.</i>
<b>CAS</b>	64-17-5.
<b>Fórmula Molecular</b>	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub> O.      MM = 46,07 g/mol.
<b>Fórmula Estrutural</b>	Não consta.
<b>Categoria</b>	Saneante - Limpador desengordurante.

## 2 APLICAÇÃO

Álcool etílico hidratado em gel 70 °GL (62,4 °INPM) utilizado na limpeza doméstica: vidros, formicas, pisos e azulejos. Aplicar o produto diretamente na superfície a ser limpa. Para limpar melhor vidros e espelhos, use um pano úmido, deixe secar e, em seguida, passe um pano seco.

## 3 CONCENTRAÇÕES DE USO

Não se aplica.

## 4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Ideal para uma limpeza doméstica rápida, eficaz e segura. É eficiente na limpeza de pisos, paredes, mobiliário, vidros, vidraria, equipamentos, tanques, superfícies de manipulação, entre outros. Não é recomendado para o acendimento de *réchaud*, churrasqueiras ou lareiras.

Composição: álcool etílico, água desmineralizada, carbômero, neutralizante e desnaturante.

## 5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto	Gel viscoso, transparente.
Cor	Incolor.
Odor	Característico.
Determinação de pH	Entre 6,50 e 8,00.
Viscosidade	Entre 12000 e 36000 cPs (SPR5, 3 RPM, 25 °C).
Densidade	Entre 0,873 e 0,907 g/mL (20 °C).

**Referência: EMP 016.**

## 6 ARMAZENAMENTO

Conservar a embalagem em um lugar seco e ao abrigo da luz. Manter a embalagem fechada após o uso. Manter afastado do fogo e do calor.

## 7 INFORMAÇÕES ADICIONAIS

O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário adequar estas informações para o uso correto do produto.