

	FICHA DE INFORMAÇÃO TÉCNICA	Registro: 365
ÁLCOOL PIK NIK EMFAL		
Revisado por: Karla Albino	Data da última revisão: 02/07/2018	Nº de Páginas: 02

1 IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

Nome do produto	ÁLCOOL PIK NIK EMFAL.
Nome químico	Álcool etílico hidratado 46 °INPM.
INCI	<i>ALCOHOL.</i>
CAS	64-17-5.
Fórmula Molecular	C ₂ H ₆ O.
Fórmula Estrutural	Não consta.
Categoria	Limpador de uso geral.

2 APLICAÇÃO

Produto de uso doméstico, utilizado na limpeza de superfícies fixas, como vidros, fórmicas, pisos e azulejos.

3 MODO DE USO

Aplicar o produto diretamente nas superfícies a serem limpas utilizando um pano. Para limpar melhor vidros e espelhos, use um pano úmido, deixe secar e, em seguida, utilize um pano seco. Não utilizar em superfícies sensíveis ao álcool: envernizadas, laqueadas, enceradas e pintadas.

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Álcool Pik Nik Emfal contém não menos que 42,80 % (p/p) e não mais que 46,00 % (p/p), correspondendo a não menos que 50,40 % (v/v) e não mais que 53,77 % (v/v) de C₂H₅OH a 20 °C.

Composição: Álcool etílico, água desmineralizada e desnaturante.

Normatizações aplicáveis:

- INMETRO Portaria n° 269 de 05 de agosto de 2008.
- INMETRO Portaria n° 270 de 05 de agosto de 2008.
- NBR 5991/97.
- RDC n°46, de 20/02/2002.

5 ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS

TESTE	ESPECIFICAÇÃO
Características físicas	Líquido incolor, límpido, volátil, inflamável e higroscópico.
Odor	Característico.
pH	6,00 a 8,00.
Densidade	Entre 0,9225 e 0,9294 g/mL (20 °C).
Alcoolatura °INPM	Entre 42,80 e 46,00 (20 °C).
Alcoolatura °GL	Entre 50,40 e 53,77 (20 °C).

Referência: EMP 365.

6 ARMAZENAMENTO

Conservar a embalagem em lugar seco e ao abrigo da luz. Manter na embalagem original e fechada. Não reutilizar a embalagem. Não perfurar a tampa. Manter afastado do fogo e do calor e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

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.