

Ficha Técnica

ÁCIDO ACÉTICO 80%



Foto ilustrativa.
A apresentação do produto
pode diferir da imagem.

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Solução de ácido acético a 80%.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Solução aquosa de ácido acético a 80%.

É um ácido carboxílico, saturado e de cadeia aberta.

É utilizado para acerto do pH e neutralização de produtos alcalinos. Também pode ser utilizado em áreas mais específicas da indústria química, como na produção de acetatos orgânicos e inorgânicos, ésteres orgânicos, pigmentos, impressão de têxtil, coagulação de látex e solventes para gomas, resinas e óleos voláteis. Pode também ser utilizado noutras indústrias, tais como têxtil, farmacêutica, tratamento de águas, entre outras.

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: Ácido acético (N.º CAS 64-19-7)
- Aspeto Físico: Líquido incolor a amarelado
- Perfume: Característico
- pH: 0 – 1,0
- Densidade (a 25 °C): 1,045 g/L

[Os dados acima são característicos para o produto, mas não devem ser tomados como uma especificação.]

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Modo de Utilização: O modo e a dose de aplicação devem ser ajustados ao tipo de indústria onde o produto é utilizado.
- Conselhos de Utilização: Usar equipamento de proteção durante o manuseamento do produto.
- Conselhos de Prudência: É um ácido fraco, corrosivo e com vapores que causam irritação nos olhos. Ficha de dados de segurança disponível a pedido, se necessária.

[Para mais informações, consultar ficha de segurança.]

ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser mantido na posição vertical, na embalagem original, em local seco, fresco e ao abrigo da luz.

Ficha Técnica

ÁCIDO ACÉTICO 80%

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Não misturar com nenhum outro produto.

MANTER FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS.

NÃO INGERIR.

Em caso de acidente, consultar o CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (CIAV) - Telefone: 800 250 250

Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva, em vigor no seu município.

APRESENTAÇÃO COMERCIAL:

- o Código: 1.5032.00
- o Embalagem: Garrafão de 5 L
- o Unidade De Venda: Garrafão de 5 L