

Ficha Técnica

RAD ICE 50% 3060



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

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Anticongelante orgânico, anticorrosivo.

Anticongelante até -35 °C, pronto a usar. Líquido de refrigeração, anticongelante, de uso direto em circuitos fechados de todos os tipos de veículos e motores onde seja necessário um refrigerante de alta qualidade e longa duração em serviço.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

Concebido para utilização em todos os veículos, máquinas pesadas, transportes e tratores compatíveis com anticongelante de etilenoglicol a 50%

DADOS TÉCNICOS:

- Composição: etilenoglicol e inibidor de corrosão orgânico. Isento de nitritos, aminas e fosfatos.
- Aspeto Físico: Líquido azul
- Perfume: Não definido
- pH: 6,5 – 7,5
- Densidade (a 25 °C): 1,074 g/L
- Solubilidade: Dissolve-se facilmente em água, formando uma solução homogénea, pronta a usar, sem deixar resíduos.

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

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

- Modo de Utilização: Deve aplicar-se puro.
- Conselhos de Utilização: Recomenda-se que, antes da incorporação do produto no circuito, se eliminem os restos de líquidos anteriores, para evitar quaisquer interferências.
- Conselhos de Prudência: 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

RAD ICE 50% 3060

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: 1.4036.00 / 1.4036.01
- o Embalagem: Garrafão de 5 litros / Garrafão de 30 litros
- o Unidade De Venda: Garrafão de 5 litros / Garrafão de 30 litros