

FICHA TÉCNICA

ANTICONGELANTE GLIQUALI 60

DESCRIÇÃO:

O GLIQUALI 60 é um fluído de transferência térmica para utilização em circuitos que envolvam transferência de calor em sistemas solares, bombas de calor, aquecimento central, etc. Trata-se de um produto de alta absorção e transporte de calor e evita o aparecimento de depósitos calcários que prejudicam a transmissão térmica.

O GLIQUALI 60 é formulado à base de monopropilenoglicol e anticorrosivos orgânicos, que permitem excelente proteção em sistemas de transferência de calor.

Produto biodegradável.

CARACTERÍSTICAS:

Estado Físico: Líquido

Cor: Disponível em vários cores

Odor: Praticamente inodoro

pH (a 20 °C): 7 - 8

Densidade (a 20 °C): 1,021 - 1,023 g/cm³

DOSAGEM:

Conforme a temperatura de congelação desejada, o GLIQUALI 60 deve ser doseado segundo os valores apresentados na seguinte tabela:

Temp. de congelação (°C)	Concentração de GliQuali 60 (%)
- 47	100
-14	50
- 8	30

MANIPULAÇÃO:

Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização.

EMBALAGEM:

Jerricans plásticos 5, 20 ou 30 litros. Contentores de 1050 litros.

ARMAZENAGEM:

Manter as embalagens bem fechadas.
Validade de dois anos após a data de fornecimento do produto.

OUTROS INFORMAÇÕES

Consultar a ficha de segurança.

Atualizado em: 06/05/2015