

# 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/cm<sup>3</sup>

### DOSAGEM:

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

<b>Temp. de congelação (°C)</b>	<b>Concentração de GliQuali 60 (%)</b>
- 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