

## FICHA TÉCNICA

### ACI 100 ML

#### Anticongelante e anticorrosivo para sistemas fechados a 100%

#### Descrição

O ACI 100 ML é um produto com excelentes propriedades de transferência térmica, anticorrosivas e anticongelantes. É um produto à base de monoetilenoglicol formulado com aditivos orgânicos, isento de nitritos, fosfatos e aminas. Garante proteção contra a corrosão em circuitos fechados quer em manutenção industrial, quer em manutenção automóvel, não atacando qualquer outro tipo de materiais presentes nos motores nas juntas ou tubos de passagem do fluido. Trata-se de um produto de alta absorção e transporte de calor e evita o aparecimento de depósitos calcários que prejudicam a transmissão térmica.

Deve ser usado diluído, mediante o ponto de congelação que se pretenda obter.

#### Composição e características

Produto à base de monoetilenglicol e inibidores de corrosão;

Cor: Amarelo Fluorescente;

Odor: Característico;

Densidade (20 °C): 1,10 – 1,12 g/cm<sup>3</sup>;

pH (20 °C): 6 – 8

#### Aplicação

O ACI 100 ML deve ser doseado em função da proteção anticongelante e anticorrosiva e da capacidade de permuta térmica desejada.

A tabela seguinte apresenta as temperaturas de congelação da mistura em função da concentração de produto.

Temp. de congelação (°C)	Concentração de ACI 100 ML (%)
-34	50
-15	30
-10	20
-4	10

#### Apresentação

Embalagem plástica de 5 L e 20 L.

#### Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar.

#### Outras informações

Consultar a ficha de segurança.