

FLUIDO ANTICONGELANTE E ANTICORROSIVO

CELLRAD AC20 - RA101

APRESENTAÇÃO

O **CELLRAD AC20** é um produto líquido, de cor vermelha e praticamente inodoro.

COMPOSIÇÃO

O **CELLRAD AC20** é um produto formulado à base de glicol aditivado, combinado com agentes antioxidantes.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto Líquido não viscoso.
- Cor Vermelho.
- Densidade $1,02 \pm 0,01$
- pH 8,0 – 9,0
- Biodegradabilidade > 90%

UTILIZAÇÃO

O **CELLRAD AC20** é um fluido anticongelante e de protecção anticorrosiva, a ser utilizado como líquido refrigerante em motores ou sistemas de refrigeração em circuito fechados. Evita o congelamento no Inverno e o sobreaquecimento no Verão.

MODO DE EMPREGO

O **CELLRAD AC20** deverá ser utilizado tal e qual, de modo a garantir temperaturas de protecção entre os -8°C e os 102°C.

As reposições de água no circuito devem ser efectuadas com o próprio produto, ou em caso de impossibilidade, com água desmineralizada.

PROPRIEDADES

- Não é inflamável, nem volátil.
- Miscível em água em todas as proporções.
- Não ataca materiais, nomeadamente borrachas.
- Não provoca depósitos, nem formação de espuma.
- Protege os circuitos, evitando a sua oxidação.

PRECAUÇÕES

- Produto de utilização profissional. Manter fora do alcance das crianças.
- Nocivo por ingestão. Em caso de ingestão acidental, contactar imediatamente o Centro de Informação Antivenenos ou consultar um médico, mostrando-lhe o rótulo.
- Evitar o contacto com os olhos. Em caso de contacto, lavar imediata e abundantemente com água. Consultar imediatamente um médico.

ARMAZENAGEM

- Manter as embalagens fechadas em local ao abrigo do calor e da luz.
- Estável em condições normais de armazenagem.