

# FLUIDO ANTICONGELANTE E ANTICORROSIVO

## CELLRAD AC30 - RA103

---

### APRESENTAÇÃO

O **CELLRAD AC30** é um produto líquido, de cor verde fluorescente e praticamente inodoro.

### COMPOSIÇÃO

O **CELLRAD AC30** é um produto formulado à base de glicol aditivado, combinado com agentes antioxidantes.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto Líquido não viscoso.
- Cor Verde fluorescente.
- Densidade  $1,04 \pm 0,01$

### UTILIZAÇÃO

O **CELLRAD AC30** 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 AC30** deverá ser utilizado tal e qual, de modo a garantir temperaturas de protecção entre os -17°C e os 104°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.