

# RAD 30

## Anticongelante, anticorrosivo Pronto a usar

### Descrição

RAD 30 é um anticongelante composto à base de glicóis, anticorrosivos, estabilizantes e conservantes.

### Propriedades

Garante a total proteção contra a congelação da água nos radiadores de todos os tipos de motores, protegendo simultaneamente todas as peças contra a corrosão. RADILIS 30 não é inflamável e não se evapora, mesmo a altas temperaturas.

Na sequência de aturados testes laboratoriais, podemos informar que o produto RADILIS 30 é compatível com os outros tipos de anticongelantes, mesmo os fornecidos de origem.

### Campo de Aplicação

RAD 30 destina-se a ser utilizado nos radiadores de todos os tipos de motores em camiões, automóveis, geradores, máquinas industriais e agrícolas, etc., devendo ser utilizado durante todo o ano, enchendo completamente todo o circuito sem mistura para que se obtenha uma proteção máxima contra a corrosão.

O sistema deve ser limpo todos os Outonos, e cheio de novo com RAD 30.

### Modo de Emprego

Para uma utilização perfeita do RADILIS 30, devem seguir-se as indicações específicas do fabricante do veículo no que se refere à drenagem, capacidade e enchimento do sistema de refrigeração. Na sua aplicação, a título orientativo podemos indicar os seguintes passos:

- Com o motor frio, retirar o tampão do radiador ou a válvula de expansão, drenando e limpando todo o sistema com água limpa. Se o sistema se encontrar obstruído e com grande corrosão, aconselhamos uma passagem prévia com o produto da nossa gama de fabrico **DX INOX**, para limpeza total. Seguidamente, verificar as ligações e todos os tubos de borracha enchendo todo o circuito com o produto, sem mistura de água.
- A utilização de RADILIS 30, permite proteção total contra a corrosão e circulação normal até 20 graus negativos, podendo a proteção conta a congelação atingir os 23 graus negativos.
- Depois, atestar lentamente o sistema até ao nível recomendado. Voltar a colocar o tampão ou a válvula de expansão e ligar o motor até este atingir a sua temperatura normal a fim de preencher todo o circuito.
- Finalmente deve verificar os níveis e acrescentar mais produto se necessário.
- Periodicamente deve verificar-se o nível de anticongelante e se for necessário, atestar.
- Se derramar acidentalmente RADILIS 30, sobre a pintura, deverá lavar-se de imediato com água a fim de evitar manchas.

Ficha Técnica: 2330 REV: 1 Data: 16/02/2024

### Características:

<b>Aspeto</b>	Líquido
<b>Cor</b>	Incolor
<b>Aroma</b>	Inodoro
<b>pH</b>	7,6 – 8,0

### Notas Importantes

As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dados a título indicativo e baseiam-se no conhecimento e experiência atuais. Não podem levar a qualquer derrogação das nossas condições gerais de venda e em caso algum implicam uma garantia ou responsabilidade quanto à aplicação dos nossos produtos. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Inokem.