

### Anti-Congelante, Anti-Corrosivo. Pronto a Usar.

Ficha Técnica: 2330  
REV: 1 2014/11/11

#### Composição:

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

#### Propriedades:

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

Na sequência de apurados testes laboratoriais, podemos informar que o produto **RAD 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 protecção máxima contra a corrosão.

O sistema deve ser limpo todos os outonos e cheio, de novo, com o produto **RAD 30**.

#### Modo de Emprego:

Para uma utilização perfeita do **K-RAD II** 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 n/ gama de fabrico **K-DX INOX**, para limpeza total.

Seguidamente, verificar as ligações e todos os tubos de borracha enchendo parte ( $\pm 50\%$ ) do radiador com água limpa e misturar a percentagem recomendada de **K-RAD II** no quadro acima indicado para se obter a máxima protecção contra o congelamento.

Depois, atestar lentamente o sistema com água 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 realizar a mistura. Finalmente deve verificar os níveis e acrescentar mais água se necessário. Periodicamente deve verificar-se o nível de anti-congelante e se for necessário, atestar, aplicando a mesma percentagem de **K-RAD II** e água que utilizou inicialmente.

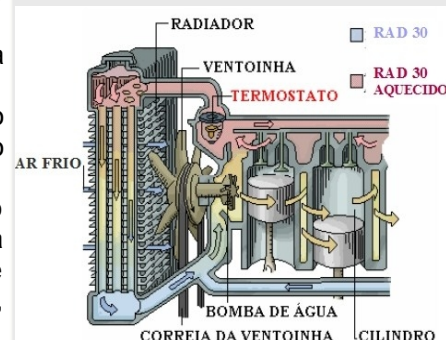
#### Armazenagem:

Manter fora do alcance das crianças.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Quadratlântica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

#### Características

Aspetto	Líquido
Cor	Rosa
Aroma	Inodoro
Densidade	1,120Kg/dm <sup>3</sup> ±50 gr
Índice de refração	1,420 – 1,430



As informações fornecidas por esta ficha técnica, são dadas 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 Quadratlântica.