

# ANTICONGELANTE

## ANTICONGELANTE COM PROTEÇÃO ATÉ -10 °C

### APRESENTAÇÃO

Fluido anti-congelante baseado em ácidos orgânicos, conferindo tripla proteção contra a congelação, corrosão e sobreaquecimento até à temperatura ambiente de - 10 °C. Adequado para todos os motores modernos, em especial os fabricados em alumínio. Cumpre e excede as normas: BS 6580:1992 e ASTM D 3306.

### DADOS TÉCNICOS

**Aspecto Físico:** Líquido transparente, encarnado.

**Aroma:** Inodoro.

**Temperatura de congelação:** - 10 °C.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Utiliza-se no âmbito da manutenção automóvel, como fluido refrigerante em circuitos fechados de arrefecimento de motores de veículos legers e pesados, de tratores e de maquinaria diversa. A sua correta utilização permite evitar fenómenos de congelação até à temperatura ambiente de -10°C. Em simultâneo, a sua formulação equilibrada evita sobreaquecimentos, corrosão e depósitos no sistema de arrefecimento, no bloco e cabeça do motor e na bomba de água.

### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Utilizar o produto puro, sem qualquer diluição. Com o motor desligado e frio, regular o comando do aquecimento para o máximo e esvaziar o circuito de refrigeração. Atestar o circuito com a solução preparada anteriormente. Arrancar o motor, deixando-o trabalhar durante cerca de 5 min, com o aquecimento no máximo. Verificar o nível de fluido, atestando-o se necessário, com o motor a funcionar.

### FRASES DE RISCO

R22: Nocivo por ingestão.

### FRASES DE SEGURANÇA

S2: Manter fora do alcance das crianças.

S24/25: Evitar o contacto com a pele e os olhos.

S26: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.

S28: Após contacto com a pele, lavar com água e sabão.

S46: Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

As informações expressas neste folheto são baseadas nos conhecimentos e experiência do fabricante à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Charib não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta.