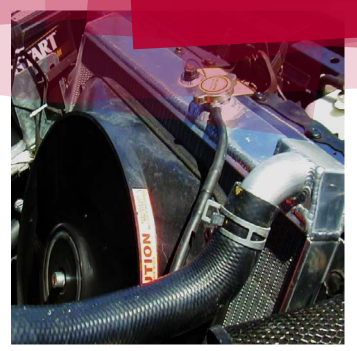


# Radi Clean

Anticongelante e líquido refrigerante para radiadores

Evita as incrustações, evitando simultaneamente o congelamento até -37



- Anticorrosivo
- Desincrustante
- Antioxidante
- Eficaz no inverno e no verão

## PROBLEMA SOLUÇÃO

As incrustações provocam sobreaquecimento local e fugas

RADI CLEAN evita a acumulação de incrustações

Sistemas com corrosão e ferrugem

Os inibidores de RADI CLEAN proporcionam a proteção ideal de sistemas com vários metais e de alumínio

Frio intenso congela os sistemas de refrigeração

RADI CLEAN evita o congelamento até -37°C; excelente proteção de inverno

Sobreaquecimento com tempo quente

RADI CLEAN tem um ponto de ebulição alto e melhores propriedades humectantes do que a água; melhora a troca térmica do excesso de calor no verão

# Radi Clean

# Anticongelante e líquido refrigerante para radiadores

#### ÁREAS TÍPICAS DE APLICAÇÃO:

- Empresas de camionagem
- Frotas de automóveis
- Empresas de entrega
- Empresas de saneamento
- Autoridades de trânsito
- Empresas de autocarros
- Frotas de táxi
- Empresas de transporte
- Armazéns
- Quintas
- Campos petrolíferos
- Operações marítimas



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Peso específico 1.07 g/cm³

Ponto de ebulição (°C) 106 (NF R 15602-4)

pH 8.3 (NF T 78103)

Conforme a norma AFNOR NF 15601 e BS 6580

#### MODO DE USAR

Taxas de diluição

-37°C: Usar RADI CLEAN não diluído

-26°C: 4 partes de RADI CLEAN para 1 parte

de água

-18°C: 2 partes de RADI CLEAN para 1 parte

de água

-12°C: 1 parte de RADI CLEAN para 1 parte

de água



- NCH Portugal Comércio de Produtos Industriais, Lda Empreendimento Central Park Rua Alexandre Herculano, 3 – 4º Piso 2795-242 LINDA-A-VELHA
- Tel: 213 807 520
- Fax: 213 807 524
- www.ncheurope.com
- NCH\_PT@NCH.COM

<sup>\*</sup> Consultar o rótulo para instruções e precauções completas antes de utilizar este produto.