

UNICLEAN AC

ANTICONGELANTE CONCENTRADO

APRESENTAÇÃO

Líquido anticongelante concentrado, desenvolvido para evitar o congelamento do líquido do radiador no Inverno e o sobreaquecimento no Verão.

- Deve ser aplicado diluído nos circuitos fechados dos radiadores dos automóveis, protegendo o circuito de refrigeração da corrosão e do congelamento.



MODO DE UTILIZAÇÃO

Com o motor desligado e frio, regular o comando do aquecimento para o máximo e esvaziar o circuito de refrigeração. Atestar o circuito. 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.

Devido à alta concentração, torna-se uma solução de elevado rendimento.

Aplicar o produto diluído, de acordo com a temperatura de protecção desejada.

	-10°	-15°	-20°	-25°	-30°	-40°
% UNICLEAN AC CONC.	22	29	35	40	45	55
% Água	78	71	65	60	55	45



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico: Líquido transparente
Densidade: 1,100 - 1,150
Cor: Vermelho

pH: 7,50 - 8,50
Odor: n.a.
Solubilidade: Solúvel

INDICAÇÕES DE PERIGO / CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

NOTA: As informações disponibilizadas neste documento são indicativas, podendo sofrer alterações decorrentes de actualizações da legislação vigente. Aconselhamos a consulta da ficha de dados de segurança que é disponibilizada na plataforma SDSArea, na qual todas as informações estão atualizadas.

Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida (Oral). Nocivo por ingestão.

Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lavar cuidadosamente após manuseamento. Em caso de indisposição, consulte um médico. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos.

Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 808 250 143



CÓDIGO DO PRODUTO
PAAC217177

EMBALAGEM
4X5L / 20L



As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Unidete não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Unidete.

Revisão 18/1: Março 2018