

## Líquido de limpeza do radiador

### Descrição

Concentrado para a limpeza de circuitos de refrigeração, especialmente em veículos. Permite a remoção de sujidades contendo calcário e óleo de radiadores, aquecimentos, condutas tal como do motor. Fórmula moderna baseada em agentes complexantes com substâncias activas de limpeza.

### Características

- dispersão de lama
- não contém ácidos e soluções agressivas
- elimina resíduos de óleos e de gorduras
- transformação química do calcário
- neutraliza ácidos
- compatível com borrachas e plásticos
- compatível com anticongelante

### Dados técnicos

Forma	liquid
Côr / aspecto	white, light unclear
Classe de risco segundo VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis)	none
Valor ph	~8,7
Solvência em água	soluble
Odor	characteristic
Densidade a 20°C	1,015 g/cm <sup>3</sup>

### Campos de utilização

Apropriado para todos os circuitos de líquido refrigerante em veículos, autocarros tal como veículos utilitários.

### Nota

Guardar ao abrigo de geadas.

O produto contém biocidas como agentes de protecção. Contém uma mistura composta por: Contém uma mistura composta por 5-cloro-2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 247-500-7] e 2-metilo-2H-isotiazole-3-ona [EG n.º. 220-239-6] (3:1).

### Utilização

Adicionar o conteúdo ao líquido refrigerante. Em seguida, colocar a calefação em funcionamento e deixar o motor funcionar durante 10 a 30 minutos dependendo do grau de sujidade. Depois da limpeza, deixar sair a mistura de água de refrigeração/produto de limpeza, lavar bem o sistema de refrigeração com água e voltar a encher de acordo com as indicações do fabricante. O conteúdo (300 ml) é suficiente para 10



litros de líquido refrigerante (dosagem 1:33).

### Embalagens disponíveis

300 ml Lata chapa 2506  
D-E-P

**A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.**