

## Detergente per radiatore

### Descrizione

Concentrato per la pulizia di circuiti di raffreddamento, specialmente di autoveicoli. Rimuove residui di olio e di calcare in radiatori, riscaldamenti, tubazioni e nel motore. Moderna formulazione ottenuta con chelanti e sostanze attive detergenti.

### Caratteristiche

- disperde le morchie
- non contiene acidi e basi
- elimina i residui di olio e grasso
- trasformazione chimica del calcare
- neutralizza gli acidi
- neutro al contatto con gomma e materie plastiche
- compatibile con l'antigelo

### Dati Tecnici

Forma	liquid
Colore/aspetto	white, light unclear
Classe di pericolosità secondo VbF	none
pH	~8,7
Solubilità in acqua	soluble
Odore	characteristic
Densità a 20 °C	1,015 g/cm <sup>3</sup>

### Settori di utilizzo

Ideale per tutti i circuiti di raffreddamento negli automezzi, autobus e veicoli commerciali.

### Avvertenza

Immagazzinare in luoghi non esposti a gelate.

Il prodotto trattato contiene biocidi come elementi protettivi. Contiene una miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [n. CE 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazol-3-on [n. CE 220-239-6] (3:1).

### Utilizzo

Aggiungere il contenuto al liquido di raffreddamento. Quindi accendere il riscaldamento e a seconda del grado di sporcizia far girare il motore a temperatura di esercizio per 10-30 minuti. Dopo la pulizia scaricare la miscela di liquido di raffreddamento/detergente, risciacquare con acqua a fondo l'impianto di raffreddamento e rabboccare secondo le specifiche della casa costruttrice. Contenuto (300 ml) sufficiente per 10 l di liquido di raffreddamento (dosaggio 1:33).

### Contenuto delle confezioni

### Contenuto delle confezioni

300 ml Barattolo lamiera 1804  
GB-GR-I

**Le informazioni di cui sopra si basano su attente e accurate analisi e si possono pertanto ritenere affidabili, pur essendo fornite a titolo puramente indicativo.**

