

## Detergente per radiatore

### Descrizione

Concentrato per la pulizia dei circuiti di raffreddamento, specialmente negli automezzi. Scioglie la sporcizia a contenuto di calcare e di olio nei radiatori, nei riscaldamenti, nelle tubature e nel motore. Formula moderna di agenti complessanti con agenti pulenti attivi.

### Caratteristiche

- non contiene acidi e basi
- disperde le morchie
- 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                              | flüssig / liquid                  |
| Colore/aspetto                     | hellgelb / light yellow           |
| Classe di pericolosità secondo VbF | keine / none                      |
| pH                                 | ~8,7                              |
| Solubilità in acqua                | mischbar / mixable                |
| Odore                              | charakteristisch / characteristic |
| Densità a 20 °C                    | 1,029 g/cm <sup>3</sup>           |

### Settori di utilizzo

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

### Utilizzo

Aggiungere il contenuto all'acqua di raffreddamento. Mettere in funzione il riscaldamento. Far girare il motore a temperatura di esercizio per 10-30 minuti. Far defluire il detergente, risciacquare con acqua il sistema di raffreddamento. Riempire il sistema di raffreddamento attenendosi alle indicazioni del produttore. Contenuto (300 ml) sufficiente per 10 litri di acqua.

**Indicazioni:** In caso di sporcizia estrema ripetere se necessario il processo di pulizia!



### Contenuto delle confezioni

|                          |                |
|--------------------------|----------------|
| 300 ml Barattolo lamiera | 3320           |
|                          | D-F-NL         |
| 300 ml Barattolo lamiera | 2506           |
|                          | D-E-P          |
| 300 ml Barattolo lamiera | 2829           |
|                          | DK/N-S-FIN     |
| 300 ml Barattolo lamiera | 1804           |
|                          | GB-GR-I        |
| 300 ml Barattolo lamiera | 2699           |
|                          | D-PL-BG        |
| 300 ml Barattolo lamiera | 8369           |
|                          | GB-ARAB-F      |
| 300 ml Barattolo lamiera | 2051           |
|                          | GB-F-E-USA-CAN |
| 300 ml Barattolo lamiera | 8383           |
|                          | D-H-RO         |
| 300 ml Barattolo lamiera | 1994           |
|                          | D-RUS-UA       |

**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.**