

## Kühlerreiniger

### Beschreibung

Konzentrat zur Reinigung von Kühlkreisläufen, speziell im Kraftfahrzeug. Löst öl- und kalkhaltige Verschmutzungen in Kühlern, Heizungen, Leitungen, sowie im Motor. Moderne Formulierung aus Komplexbildnern mit reinigungsaktiven Wirkstoffen.

### Eigenschaften

- enthält keine Säuren und Laugen
- Schlammdispersierung
- beseitigt Öl- und Fettrückstände
- chemische Kalkumwandlung
- neutralisiert Säuren
- neutral beim Kontakt mit Gummi und Kunststoffen
- frostschutzverträglich

### Technische Daten

Form	flüssig / liquid
Farbe / Aussehen	hellgelb / light yellow
Gefahrenklasse nach VbF	keine / none
pH-Wert	~8,7
Löslichkeit in Wasser	löslich / soluble
Geruch	charakteristisch / characteristic
Dichte bei 20°C	1,029 g/cm <sup>3</sup>

### Einsatzgebiet

Für alle Kühlwasserkreisläufe in Kraftfahrzeugen, Bussen, sowie Nutzfahrzeuge geeignet.

### Anwendung

Inhalt dem Kühlwasser zugeben. Heizung in Betrieb nehmen. Je nach Verschmutzungsgrad den betriebswarmen Motor 10-30 Minuten laufen lassen. Reiniger ablassen, Kühlsystem mit Wasser nachspülen. Kühlsystem nach Hersteller-Vorschrift befüllen. Inhalt (300 ml) ist ausreichend für 10 l Wasser.

### Hinweis

Die behandelte Ware enthält Biozidprodukte als Schutzmittel. Enthält Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1).



### Erhältliche Gebinde

300 ml Dose Blech	3320
	D-F-NL
300 ml Dose Blech	2506
	D-E-P
300 ml Dose Blech	8383
	D-H-RO
300 ml Dose Blech	20805
	D-GB-SLO-SRB-HR

**Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.**