

## Kühler Reiniger

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

**EIGENSCHAFTEN**

- chemische Kalkumwandlung
- Fett- und Ölabbau
- Schlammdispersierung
- kein Angriff auf verwendete Kühlermaterialien
- gummi- und kunststoffverträglich
- frostschutzverträglich
- enthält keine aggressiven Säuren und Laugen
- säureneutralisierend

### TECHNISCHE DATEN

Form	: flüssig
Farbe	: gelb, klar
Dichte	: 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Gefahrenklasse	: keine
pH-Wert	: 8,7
Löslichkeit im Wasser	: mischbar

**EINSATZGEBIETE** 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.

### ERHÄLTLICHE GEBINDE

Kühler Reiniger	300 ml	Art.Nr. 3320 D-F-NL
	300 ml	Art.Nr. 1994 D-RUS-UA
	300 ml	Art.Nr. 2506 D-E-P
	300 ml	Art.Nr. 2699 D-PL-BG
	300 ml	Art.Nr. 8383 D-H-RO

PI 07/04/12

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

