## PRODUKTINFORMATION



## 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 ÖlablösungSchlammdispergierung

- 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/cm³

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

INDE Kühler Reiniger 300 ml Art.Nr. 3320 D-F-NL 300 ml Art.Nr. 1994 D-RUS-U.

 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.

