



KÜHLSYSTEM

## RADIATOR CLEANER

KÜHLSYSTEMDREINIGER  
ANTI-KALK

### ANWENDUNG

1) Das Produkt vor dem Wechsel der Kühlflüssigkeit ins Kühlsystem geben. 2) Motor je nach Größe ca. 15-45 Minuten im Standgas laufen lassen, um die Betriebstemperatur zu erreichen. 3) System entleeren und danach mit frischem Wasser spülen! 4) Danach Kühlflüssigkeit entsprechend der Herstellervorschriften auffüllen.

**Achtung: Verschluss langsam und schrittweise öffnen – Verbrennungsgefahr!**

Ausreichend für bis zu 10 Liter Kühlflüssigkeit. Bei größerer Füllmenge das Mischungsverhältnis 1:20 beachten. Anwendungsintervall: vor jedem Wechsel der Kühlflüssigkeit.

### WIRKUNGSWEISE

**Kühlsystemreiniger – Antikalk** ist für den Einsatz in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen geeignet (Nutzfahrzeuge, Pkw, sonstige industrielle Wärmetauscher). Enthält schnell wirksame Komponenten zur Entfernung von Kalk im gesamten Kühlkreislauf. Es reinigt das komplette Kühlersystem, löst und entfernt Kesselsteinablagerungen, macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder gangbar.

### VORTEILE

Ein Großteil der chemischen, im Kraftstoff gebundenen Energie wird in Verbrennungskraftmaschinen in Wärme umgewandelt, die abgeführt werden muss. Ein funktionierendes Kühlsystem ist entscheidend für die Betriebssicherheit von Motoren! Verbessert die Heiz- und Kühlleistung. Erhöht die Betriebssicherheit und die Lebensdauer der Aggregate.

INHALT	VE	ART. NR.
300 ml	24 x 300 ml	Art. 09413

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar



**ANWENDUNGSDAUER**  
ca. 15-45 Minuten



**ANWENDUNGSGEBIET**  
zur Verwendung in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen



**VERBRAUCH**  
30 ml pro 1 L



**ANWENDUNGSINTERVALL**  
bei Bedarf

### EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1,07 g/cm <sup>3</sup>

### KOMPATIBILITÄT

Kompatibel mit allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen (Nutzfahrzeuge, Pkw, sonstige industrielle Wärmetauscher).

### SICHERHEITSHINWEISE

Folgen Sie den Instruktionen der Anwendungsbeschreibung auf dem Technischen Daten Blatt (TDS). Lesen Sie die Sicherheitshinweise in den Sicherheitsdatenblättern (MSDS) bevor Sie das Produkt anwenden. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Falls medizinischer Rat erforderlich ist, halten Sie den Behälter und/ oder sein Etikett bereit und rufen Sie beim hiesigen Giftinformationszentrum/ Arzt an.

### ENTSORGUNG

Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung gemäß den nationalen/ regionalen Vorschriften entsorgen.

Unsere Informationen ergeben sich aus sorgfältigen Tests und Produktuntersuchungen und gelten als zuverlässig, dennoch können diese nur unverbindlich beraten.

MADE IN GERMANY

GAT Gesellschaft für Kraftstoff - und  
Automobiltechnologie mbH & Co. KG  
Alt Saale 2  
D - 07407 Uhlstädt-Kirchhasel

Phone: +49 (0) 36 72 48380-66  
Fax: +49 (0) 36 72 48380-22  
eMail: info@gat-international.de  
web: www.gat-international.de

Geschäftsführerin | Managing Director  
Dr. Gaby Urban – Moscow State Pedagogical University  
Amtsgericht Gera HRB 503668  
Ust.ID: DE297820562

Revisionsstand:  
26.01.2023