

# Technisches Datenblatt



### Anwendungsdauer

ca. 15-45 Minuten



### Verbrauch

30 ml pro 1 L



### Anwendungsgebiet

zur Verwendung in allen wassergekühlten, geschlossenen Kühlsystemen



### Anwendungsintervall

bei Bedarf

## Kühlsystemreiniger & 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

GAT Kühlsystemreiniger & Kalk 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.

### Eigenschaften

Physikalischer Zustand	flüssig
Farbe	farblos
Dichte	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	>100 °C

### 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.

### Gebindegrößen Verpackungseinheiten Artikelnummer

300 ml 12 x 300 ml Art. 62129

weitere Gebindegrößen auf Anfrage verfügbar

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