

# DT-5016

## RADIATOR SYSTEM CLEANER

Kühlsystemreiniger

### Product Information

Produktinformation



#### Produkteigenschaften:

DIATEC Radiator System Cleaner beseitigt betriebsbedingte Ablagerungen im gesamten Kühlsystem, entfernt Kalk- und Kesselsteinablagerungen, schützt vor Rost und Korrosion, löst gefährlichen Kühlerschlamm, reinigt Wasserkühler, Boiler und Wärmetauscher. DIATEC Radiator System Cleaner macht Ventile, Thermostate und Wasserpumpen wieder gangbar. Durch den Einsatz von Radiator System Cleaner erhöhen sich die Betriebssicherheit sowie die Lebensdauer der Aggregate. Des Weiteren verbessert sich die Heiz- und Kühlleistung.



#### Einsatzbereiche

Einsatz in allen geschlossenen Kühlwasserkreisläufen von Otto- und Dieselmotoren sowie Industrieanlagen.



#### Anwendungshinweise

Vor jedem Kühlflüssigkeitswechsel DIATEC Radiator System Cleaner der gebrauchten Kühlflüssigkeit zugeben. Kühlsystem oder Motor je nach Größe ca. 15-40 Minuten im Standgas laufen lassen und System danach entleeren. Nach dem Ablassen mit frischem Wasser spülen! Danach Kühlflüssigkeitswechsel entsprechend Herstellervorschriften durchführen. Wir empfehlen nach dem Wechsel des Kühlwassers DIATEC Radiator Conditioner vorbeugend anzuwenden.



#### Verbrauch

300ml ausreichend für 5-10 L Kühlwasser.  
Mischungsverhältnis 1:20



#### Einwirkzeit

15-40 Minuten je nach Größe des Systems



#### Technische Daten

Aggregatzustand: flüssig  
Farbe: gelb  
Geruch: geruchlos  
Schmelzpunkt:  $< 0\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Siedebeginn und Siedebereich:  $> 100\text{ }^{\circ}\text{C}$   
Dichte bei  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ :  $1,07\text{ g/cm}^3$   
Wasserlöslich



#### Gebindegröße

300 ml  
1L 5L 10L 25L 200L



# DIATEC

Diaterc International GmbH  
Neuköllner Str 203 - 12357 Berlin  
Email : [info@dticc.com](mailto:info@dticc.com)  
Website : [www.dticc.com](http://www.dticc.com)  
TEL: 0049177588641 / 00493098539728

unsere technischen informationen stützen sich auf sorgfältige Untersuchungen und wurden nach dem neuesten stand zusammengestellt.Dennoch kann sie nur unverbindlich beraten, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden nicht in unserem Einfluss liegen.Keine Haftung für Druckfehler .Technische Änderungen vorbehalten

Our information is based on careful examination and may be considered as reliable.However, all information supplied is a non-binding advise.No liability for printing errors, technical modifications and errors excepted.



Made in Germany