

# **CADY CR25VR**

# Konditionierungsmittel für Kühlkreisläufe

#### **BESCHREIBUNG**

CADY CR25VR ist ein organischer Korrosions- und Verkalkungsinhibitor.

Er basiert auf dem Prinzip der anodischen Passivierung von Eisenmetallen sowie der Filmbildung auf allen Gebrauchsmetallen und enthält einen spezifischen Kupferinhibitor.

CADY CR25VR blockiert die Wachstumsstellen der Steinbildung, verlangsamt ihre Entstehung und hält Kalziumsalze in Übersättigung, ohne Kesselsteinablagerung.

#### CADY CR25VR:

- \* ist frei von Schwermetallen und ihren Verbindungen (Chromat, Zink, Molybdän etc.)
- \* ist eine gebrauchsfertige flüssige Zubereitung
- \* führt nicht zur Erhöhung des Salzgehalts des Wassers, senkt die Notwendigkeit von Absalzungen
- \* Dispergiermittel, Korrosions- und Kesselsteininhibitor
- \* verbessert den Wärmeaustausch
- \* ist in einem breiten pH-Bereich wirksam

#### **EINSATZGEBIETE**

CADY CR25VR ist für den Einsatz in halboffenen Kühlsystemen bestimmt, die mit unbehandeltem oder enthärtetem Wasser gespeist werden.

#### **VORGEHENSWEISE**

CADY CR25VR wird vorzugsweise in einer proportionalen Dosiergruppe ins Zusatzwasser gegeben.

# **VORSICHTSMASSNAHMEN**

Lesen Sie vor dem Umgang mit dem Produkt das Sicherheitsdatenblatt, informieren Sie das betreffende Personal und rüsten Sie es mit der entsprechenden Sicherheitsausrüstung aus.







### **DOSIERUNG**

Die Dosierung liegt in der Regel zwischen 20 und 200 g/m3.

Um die zu schützenden Oberflächen ausreichend zu imprägnieren, sollte zu Beginn der Behandlung mit einer Überdosis gearbeitet werden.

Die Injektion des Produktes und der Konzentrationsgrad werden an die Installationsparameter der Anlage (Wasserqualität und technische Merkmale) angepasst.

#### **KONTROLLEN**

CADY CR25VR kann durch die Messung der organischen Phosphonate kontrolliert werden.

### Testset Cady CR25VR Art. Nr 925.103

Die gesuchte Restmenge beträgt 3 bis 6 ppm im OPN.

# PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen: Farblose bis gelbliche Flüssigkeit.

Geruch: Charakteristischer Geruch.

Dichte: 1,14 bis 20°C. pH-Wert: 5 bis 7 Gefrierpunkt: -3° C

## **VERPACKUNG**

CADY CR25VR ist in Kanistern mit 20 kg, in Fässern mit 210 kg und Containern mit 1000 kg Reingewicht erhältlich.

#### **HINWEIS**

CADY CR25VR enthält Phosphorverbindungen. Sind Phosphorableitungen untersagt, verwenden Sie bitte CADY CR280.

**Heinz Burkhalter AG** · Worblaufenstrasse 155 · 3063 lttigen · T 031 924 10 10 · info@burkhalter-h2o.ch **Burkhalter & Partner AG** · Seminarstrasse 69 · 5430 Wettingen · T 056 427 00 00 · info@burkhalter-partner.ch Änderungen vorbehalten.