



## DC917

### Clean-Cool

Clean-Cool DC917 wird zur Entfernung organischer Reste (z.B. Frostschutzreste, Fette,...) aus Heiz- und Kühlanlagen verwendet. Bei solchen Verschmutzungen ist eine einfache Spülung mit Wasser oft nicht ausreichend, da sich die Filmschicht auf den Innenwänden meist nur schwer mit Wasser entfernen lässt.

Aufgrund der dispergierenden Wirkung des Produkts werden diese Ablagerungen von den Rohrwänden unterwandert, somit abgelöst und in Schwebelage gehalten. Infolgedessen können diese Verschmutzungen durch eine anschließende Spülung einfach aus dem System entfernt werden.

Aufgrund der hohen Alkalität eignet sich das Produkt auch besonders gut bei Systemwasser, welches einen sauren pH-Wert aufweist. Somit werden die Korrosionsprozesse während des Reinigungsprozesses vermindert.

Zudem besitzt Clean-Cool DC917 eine schaumhemmende Wirkung.

#### **Anwendungskonzentration:**

Die übliche Zugabemenge beträgt 3 %.

Bei Systemwasser mit einem niedrigen pH-Wert kann die Zugabemenge auf 5 % erhöht werden.

#### **Anwendungsbeschreibung:**

Das System ist vorweg mit klarem Wasser gründlich zu spülen.

Das Produkt soll vor der Anwendung geschüttelt werden.

Clean-Cool DC917 verdünnt in das System einpumpen.

Bei Bedarf kann auch das Konzentrat an einer gut durchströmten Stelle eingebracht werden.

Eine Anwendung im warmen Zustand (max. 60 °C) erhöht die Reinigungswirkung.

Nach einer Einwirkzeit von mind. 4 Stunden bis zu 2 Wochen muss das System abgelassen, mit möglichst klarem Wasser gespült und erst dann wieder neu befüllt werden. Die Neubefüllung kann je nach Anforderung mit oder ohne Frostschutz erfolgen.

Sollten zusätzlich Korrosionen im System sein, so ist nach dem Einsatz von Clean Cool DC917 eine Behandlung mit Rostex Spezial DC316 empfehlenswert.

Dosierung:	3 - 5 %
Aggregatzustand:	flüssig
Mindesthaltbarkeit:	3 Jahre ab Abfülldatum

**ACHTUNG:** Gebinde vor Hitze und Frost schützen!  
Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!