

# coracon® CLEAN

## Warmwasser-/Kühlkreislauf Reiniger

### Produktinformation

#### Allgemeine Eigenschaften

- **coracon® CLEAN** wird überwiegend in geschlossenen Warmwasserheizungen und Kühlkreisläufen mit einem hohen Grad an Korrosion und Verschlammung eingesetzt
- **coracon® CLEAN** mobilisiert und dispergiert lose Bestandteile im z.B. Heizungssystem, so dass durch Filtration mit dem mobilen Filtrierungssystem **coracon® SLIMY 8** das Gesamtsystem gereinigt werden, ohne dass das Kreislaufwasser ausgetauscht werden muss.
- Durch die Filtration wird der Wirkstoff aus dem System ausgetragen. Ein vorbeugender Korrosionsschutz wird nach dem Reinigungsprozess mit dem Heizungsschutzkonzentrat **coracon® HE 6**, **coracon® HE 6+** oder **coracon® VE 9** erreicht

#### Besondere Produkteigenschaften/Merkmale

- Nitritfrei, phosphatfrei, sekundär aminfrei, boratfrei, zinkfrei
- Biologisch abbaubar
- Stark dispergierende Eigenschaften
- Dosierung: > 0,2 Vol. % - 0,4 Vol. %
- Temperaturfest: bis zu 150 °C
- Farbe: klar, ockerfarben
- Spezifisches Gewicht: 1,147 ± 0,015 g/ml (DIN 51757)
- pH-Wert: 9,8 ± 0,3 (ASTM-D 1287)
- Flammpunkt (°C): > 100 (ASTM-D 51758)
- Kein Gefahrgut
- Kein Gefahrstoff
- Wassergefährdungsklasse 1

#### Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen

**coracon® CLEAN** greift die im Warmwasser-/Kühlkreislauf üblichen verwendeten Dichtungen nicht an.

# coracon® CLEAN

## Warmwasser-/Kühlkreislauf Reiniger

### Produktinformation

#### Umwelt und Sicherheit

- Beim Umgang mit **coracon® CLEAN** sind die allgemein gültigen Schutzmaßnahmen für Chemikalien zu beachten.
- Meldung gemäß Detergenzienverordnung VO(EG) Nr. 648/2004 vom 31.03.2004, BfR 2125364
- Weitere Angaben und Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt.

#### Verträglichkeit mit anderen Produkten

**coracon® CLEAN** verträgt sich mit den Flüssigkeiten der **coracon®** Serie BL, **coracon®** BF sowie **coracon®** HE und **coracon®** HF.

#### Gebindegrößen

Artikel-Nr.	Auf Anfrage	422 951	422 952	422 953	422 954
Menge	0,5 l	1 l	10 l	20 l	200 l
Gebinde	Kunststoffflasche	Kunststoffflasche	Kunststoffkanister	Kunststoffkanister	Fass

Dieses technische Merkblatt kann nur unverbindlich informieren. Die Hinweise oder Angaben entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen und Kenntnissen und sind nicht im Sinne von zugesicherten Eigenschaften aufzufassen. Die Anwendung der Produkte ist immer auf die jeweiligen Betriebsbedingungen abzustimmen. Insbesondere kann eine Haftung für Schäden durch Materialunverträglichkeiten nicht übernommen werden, es sei denn, eine Materialverträglichkeit wird vorher ausdrücklich zugesichert. Chemikalien (namentlich solche mit Anteilen organischer Stoffe) sind in der Regel nur begrenzt lagerfähig. Produktveränderungen (z.B. Farbänderung, geringe Ausfällungen oder u. U. geringe Wirkstoffverluste) je nach Lagerzeit und Lagerbedingung stellen daher keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie jeweils die zusätzlichen Lagerhinweise. Darüber hinaus sind Schwankungen in den Produkteigenschaften bei Chemikalien und den daraus hergestellten Zubereitungen grundsätzlich unvermeidlich. Alle physikalischen oder chemischen Daten sind daher als Mittelwerte aufzufassen.

Für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Wasserconditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 02/2018