

# coracon® WT EKO

## Ökologische Wärmeträgerflüssigkeit (Konzentrat)

### Produktinformation

#### Allgemeine Eigenschaften

coracon® WT EKO ist ein Langzeit-Frost- und Korrosionsschutz-Konzentrat für den Einsatz als Wärmeträgerflüssigkeit/Kühlsole für die Gebäudetechnik, Erdwärmeanlagen und Wärmepumpensysteme.

coracon® WT EKO wird auf der Basis nachwachsender Rohstoffe hergestellt und kann aufgrund seiner Eigenschaften auch als Wärmeträgermedium im Trinkwasser- und im Lebensmittelbereich eingesetzt werden. Das Konzept zur nachhaltigen Bioproduktion wird zu 100 % erfüllt

Vorteile gegenüber Flüssigkeiten, die auf Rohölbasis hergestellt werden:

- Frostschutzkomponente zu 100 % aus Pflanzen hergestellt (Bioglykol)
- Frostschutz mit HTX-1 Zulassung, d.h. Anwendung in lebensmittelnahen Bereichen
- Vollkommen biologische Abbaubarkeit
- Thermisch stabiler
- Deutliche längere Haltbarkeit

#### Besondere Produkteigenschaften/Merkmale

- Nitritfrei, nitratfrei, phosphatfrei, sekundär aminfrei, boratfrei, frei von 2-Ethylhexansäure
- Biologisch abbaubar
- Farbe: klare, grün eingefärbte Flüssigkeit
- Temperaturstabilität: 214 °C
- Frostschutzbasis: 1,3-Propaniol
- Spezifisches Gewicht: 1,06 g/ml (DIN 51757)
- pH-Wert : 7,5 – 8,5 (ASTM-D 1287)
- Viskosität bei 20°C, 50%-ig: <math>10 \text{ mm}^2/\text{s}</math>
- Viskosität bei 20°C, 100%-ig: <math>50 \text{ mm}^2/\text{s}</math>
- Siedepunkt (°C): > 103 (ASTM-D 1120)
- Flammpunkt (°C): > 100 (ASTM-D 51758)
- Kein Gefahrstoff, Kein Gefahrgut, Wassergefährdungsklasse 1

#### Verträglichkeit mit Dichtungswerkstoffen

coracon® WT EKO F greift die üblich verwendeten Dichtungen nicht an.

#### Wasser- und Systemanforderungen

Das System muss frei von Verunreinigungen und anderen Flüssigkeiten sein (ggf. Spülung mit Wasser). Es sollten sich auf den Metalloberflächen keine Ablagerungen befinden.  
Verdünnung mit VE-Wasser oder mit enthärtetem Wasser (Wasserhärte <math>< 10 \text{ °dH}</math>)

# coracon® WT EKO

## Ökologische Wärmeträgerflüssigkeit (Konzentrat)

### Produktinformation

#### Umwelt und Sicherheit

Beim Umgang mit **coracon® WT EKO** sind die allgemein gültigen Schutzmaßnahmen für Chemikalien zu beachten. Weitere Angaben und Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt aufgeführt.

#### Anwendungsempfehlung

Anlagen-Voraussetzung: DIN-Norm 4757, Teil 1, geschlossenes System (kein Sauerstoff im System)

Optimale Einsatztemperatur: - 25°C bis 120 °C.

Bei Flüssigkeitsverlust Auffüllung nur mit **coracon® WT EKO** oder deren Verdünnungen. Kein Fremdprodukt.

#### Korrosions- und Abtragsraten

Werkstoff	coracon® WT EKO (g/m <sup>2</sup> )	Max. zuläs. Wert nach ASTM D 1384 (g/m <sup>2</sup> )
Kupfer	- 0,5	3,6
Messing	- 0,4	3,6
V2A	0,1	Keine Angaben in der Norm
Stahl	0,1	3,6
Grauguss	0,0	3,3
Aluminium	- 1,5	10,0

Korrosionsprüfung modifiziert nach ASTM D 1384 (336 h, 88 °C, Sauerstoffeintrag 6l/h).

#### Gebindegrößen

Artikel-Nr.	Auf Anfrage	422 221	422 223	422 222	Auf Anfrage
Menge	5 l	10 l	20 l	200 l	1.000 l
Gebinde	Kunststoffkanister	Kunststoffkanister	Kunststoffkanister	Kunststoff-Fass	IBC-Container

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 Wasserkonditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 07/2016