

coracon® GT PURE N

Wärmeträgerflüssigkeit auf MEG Basis

Produktinformation

Allgemeine Eigenschaften

coracon® GT PURE N ist eine auf Monoethylenglykol hergestellte Wärmeträgerflüssigkeit ohne Korrosionsschutzinhibitoren.

- Monoethylenglykol (MEG)
- Ohne Korrosionsschutzinhibitoren
- Von der LAWA in der Positivliste aufgeführtes Produkt
- Temperatureinsatzbereich: -30°C bis +100°C
- Wassergefährdungsklasse: 1
- Frei von: Triazol, Nitrit, Silikat, Amin, Borat, Molybdat und 2-Ethylhexansäure

Kennwerte

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| • Wassergefährdungsklasse: | WGK1 |
| • Temperatureinsatzbereich: | -30°C bis +100°C |
| • Hartwasserstabilität: | <20° dH |

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: 02/2024

coracon® GT PURE N

Wärmeträgerflüssigkeit auf MEG Basis

Produktinformation

Frostschutztabelle

Frostschutz	Wasser in Vol.-%	coracon® GT PURE N in Vol.-%
- 10 °C	75	25
- 15 °C	67	33
- 25 °C	55	45
- 35 °C	50	50

Gebindegrößen

Artikel-Nr.	424 302	424 305	424 306
Menge	20 kg	225 kg	1.000 kg
Gebinde	Kanister	Fass	IBC-Container