

Lieferprogramm Kälte­träger­flüssigkeiten

Kälte­träger mit OAT - Inhibitoren

Zitrec™ M	- 55°C bis 150°C	Das Standard-Produkt auf Monoethy lenbasis mit organischen Inhibitoren auf Basis der Karboxylat-Technik sorgt für eine höhere Lebensdauer der Anlage.
Zitrec™ L	-55°C bis 150°C	Kältemittel auf Monopropylenbasis mit optimierten auf Karboxylat-Basis bestehendem Korrosionsschutz.

Kälte­träger mit HT 1 – Freigabe für den Lebensmittelbereich

Zitrec™ F	-55°C bis 150°C	Das Monopropylen-Produkt mit NFA Zulassung als Kühlmittel in der Getränkeindustrie.. Zu weiteren Anwendungsbereichen zählt die indirekte Kühlung von Lebensmitteln in Kühlhäusern und Kühltheckenbau.
------------------	-----------------	---

Solen für den Tieftemperaturbereich

Freezium™	-60°C bis 105°C	Hervorragender Wärmeträger für indirekte Kühlsysteme wie Ski- und Eislaufbahnen. Ein Kühlmittel bis -60°C mit niedriger Viskosität und somit guter Pumpfähigkeit.
Zitrec™ S	-55°C bis 95 °C	Speziell für geschlossene, indirekte Kühlsysteme entwickelt. Eine Sole auf Basis Propionat- und Formiat-salze mit hervorragenden Korrosionsschutzeigenschaften.

Solarflüssigkeiten / Industriefrostschutz

UCOTHERM® W-EGA	-50°C bis 170°C	Preisgünstige Flüssigkeit für Heizungs-, Ventilations- und Klimaanlage-Systeme sowie für Wärmepumpen.
UCOTHERM® W-PGA	-50°C bis 170°C	Besonders umweltfreundliche Wärmeträgerflüssigkeit für den Einsatz in Solaranlagen, Lüftungs- und Klimaanlage-Systemen.
UCOTHERM® W-VR	-35°C bis 260°C	Spezialprodukt für Vakuumröhrenkollektoren, bei denen hohe Stillstandstemperaturen auftreten können.

Tiefemperaturbereich bis -115°C

THERMINOL®* D12	-85°C bis 260°C	Anstelle der herkömmlichen Zweikreis systeme mit Dampf/Sole oder Dampf/Glykol wurde dieser Wärmeträger für den Einsatz bis -85°C entwickelt. Das Produkt kann sowohl als Heiz- und Kühlmedium eingesetzt werden als auch im Tiefemperaturbereich.
THERMINOL®* LT	-73°C bis 315°C	Ein synthetischer Kohlenwasserstoff mit extrem grossem Einsatzbereich, speziell entwickelt für kombiniertes Heizen und Kühlen.
THERMINOL®* VLT	-115°C bis 175°C	Synthetische Flüssigkeit mit exzellenten Wärmeübertragungseigenschaften für den Einsatz bei extrem tiefen Temperaturen.

* Trademark of SOLUTIA Inc.

Zur Reinigung und Vorbereitung einer Wärmeträgeranlage

Zitrec™ AN

THERMINOL®* FF
UCOTHERM® Cleaning Fluid

Wärmeträger-Spülflüssigkeit
Wärmeträger-Spülflüssigkeit

Weitere Wärmeträgerflüssigkeiten auf Anfrage.

Alle Informationen nach bestem Wissen, jedoch ohne Gewähr.

06/05

