



# UNIVERSAL CRYO-TEK™

**Concentrated Solution with 97% Virgin Propylene Glycol Formulated for Use on All Metals**

Product Number	Description
35330	Universal Cryo-Tek Gallon / 3.8 L
35331	Universal Cryo-Tek 5 Gallon / 18.9 L
35332	Universal Cryo-Tek 55 Gallon Drum / 208.2 L

Our triple-protection inhibitor package stabilizes PH to prevent corrosion, chelates, hard water minerals, and inhibits the formation of scale and sediment.

- > Keeps system clean and operating efficiently.
- > Improves heat transfer and minimizes wear to moving parts.
- > Meets and exceeds the corrosion protection requirements of ASTM D1384.

### Certified Performance

Freeze Protection Down To	Pumpable Down To	Burst Protection Down To
-70°F / -57°C	-80°F / -62°C	-100°F / -73°C

For application, freeze protection and specific dilutions view submittal sheet at [oatey.com](http://oatey.com)

### Applications:

- > Hydronic heating systems
- > Aluminum heat exchangers
- > Air-hydronic heat pumps and furnaces
- > Water based heat extraction systems
- > Cooling systems and chillers
- > Refrigerating systems
- > Cooling towers
- > Industrial heat transfer
- > Plumbing winterization
- > Snow melt systems
- > Fire hydrant winterization
- > Cooling coil defrosting
- > In-floor heating
- > Pipe tracing

**Call your Oatey Sales Representative for more information.**

©2016 Oatey SCS. All Rights Reserved. This information is based on data believed to be reliable but Oatey makes no warranties, express or implied, as to its accuracy and assumes no liability arising out of its use. The data listed falls within the normal range of product properties but should not be used to establish specification limits or used alone as the basis of design. Oatey's liability to purchasers is expressly limited to the terms and conditions of sale. Oatey is a trademark of Oatey Co. All other trademarks can be found on [www.oatey.com](http://www.oatey.com).



# UNIVERSAL CRYO-TEK<sup>MC</sup>

**Solution concentrée avec propylèneglycol vierge à 97%  
Formulé pour l'utilisation sur tous les métaux**

Numéro du produit	Description
35330	Universal Cryo-Tek, gallon / 3,8 L
35331	Universal Cryo-Tek, 5 gallons / 18,9 L
35332	Universal Cryo-Tek, baril de 55 gallons / 208,2 L

Notre nécessaire d'inhibiteurs offrant une protection triple stabilise le pH afin de prévenir la corrosion, les chélates, les minéraux d'eau dure et il empêche la formation de tartre et de sédiments.

- > Garde le système propre et en bon état de fonctionnement.
- > Améliore le transfert de chaleur et réduit l'usure des pièces mobiles.
- > Satisfait aux exigences de protection contre la corrosion d'ASTM D1384 et les excède.

## Rendement certifié

Protection contre le gel jusqu'à	Peut être pompé jusqu'à	Protection contre l'éclatement jusqu'à
-70°F / -57°C	-80°F / -62°C	-100°F / -73°C

Pour l'application, la protection contre le gel et les dilutions spécifiques, consultez la fiche de données sur [oatey.com](http://oatey.com)

**Contactez votre représentant de commerce Oatey pour obtenir de plus amples informations.**

© 2016 Oatey SCS. Tous droits réservés.

Ces informations sont basées sur des données jugées fiables, mais Oatey ne fait aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude et n'assume aucune responsabilité à la suite de leur utilisation. Les données mentionnées se trouvent dans la gamme normale des propriétés du produit, mais ne devraient pas être utilisées pour établir des limites de spécifications ni être utilisées seules comme base de calcul. La responsabilité d'Oatey envers les acheteurs se limite expressément aux modalités de la vente. Oatey est une marque de commerce d'Oatey Co. Toutes les autres marques de commerce se trouvent sur [www.oatey.com](http://www.oatey.com)

## Applications:

- > Systèmes de chauffage à eau chaude
- > Échangeurs de chaleur en aluminium
- > Thermopompes à air-hydrauliques et appareils de chauffage
- > Systèmes d'extraction de chaleur à base d'eau
- > Systèmes de refroidissement et refroidisseurs
- > Systèmes de réfrigération
- > Tours de refroidissement
- > Transfert thermique industriel
- > Protection de la plomberie contre le froid
- > Systèmes de fonte de neige
- > Protection des bornes d'incendie contre le froid
- > Dégivrage des serpentins refroidisseurs
- > Planchers chauffants
- > Câbles chauffants de tuyauterie

LCS1010 12/16