



CRYO-TEK™ FG

CRYO-TEK is GOING GREEN!

Concentrated solution with 96% Food Grade propylene glycol



Product Number	Description
35340	Cryo-Tek FG Gallon / 3.8 L
35341	Cryo-Tek FG 5 Gallon / 18.9 L
35342	Cryo-Tek FG 55 Gallon Drum / 208.2

- > Safe for use in contact with potable water systems, water testing, geo-thermal loops, and DWV systems.
- > Approved for use with copper, steel, iron, brass, pex, and elastomeric tubing (not for use with galvanized, CPVC, and aluminum).
- > 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

Applications:

- > Ground water and geothermal heat pumps
- > Solar powered domestic hot water systems
- > Water based heat extraction systems
- > Refrigerating systems
- > Plumbing winterization
- > Ice making machines
- > In-floor heating
- > Fire hydrant winterization
- > Pipe tracing
- > Cooling coil defrosting

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.

LCS1011 12/16



CRYO-TEK^{MC} FG

CRYO-TEK PASSE AU VERT!

Solution concentrée avec propylèneglycol vierge de **catégorie alimentaire à 96%**



Numéro du produit	Description
35340	Cryo-Tek FG, gallon / 3,8 L
35341	Cryo-Tek FG, 5 gallons / 18,9 L
35342	Cryo-Tek FG, baril de 55 gallons / 208,2 L

- > Sans danger pour une utilisation en contact avec les systèmes d'eau potable, les analyses d'eau, les boucles souterraines et les réseaux DWV.
- > Approuvé pour une utilisation avec des tuyaux en cuivre, acier, fer, laiton, PEX et élastomériques (ne convient pas à une utilisation avec des tuyaux galvanisés, en CPVC ni en aluminium).
- > 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

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

Applications:

- > Thermopompes à eau souterraine et géothermiques
- > Systèmes domestiques d'eau chaude à énergie solaire
- > Systèmes d'extraction de chaleur à base d'eau
- > Systèmes de réfrigération
- > Protection de la plomberie contre le froid
- > Machines à glace
- > Planchers chauffants
- > Protection des bornes d'incendie contre le froid
- > Câbles chauffants de tuyauterie
- > Dégivrage des serpentins refroidisseurs