

# BIOTRAITEMENT DES CANALISATIONS DES SYSTEMES DE FROID



BIOFRIDG\*

• DÉGRAISSANTS ET  
NETTOYANT • ENTRETIEN  
BÂTIMENTS ET PEINTURES

**ACTION**  
• Biotraiter



VIVOPUR



Photo non contractuelle



## INNOVATION :

- \*Formule enrichie en micro-organismes et biosurfactants spécialisés dans la dégradation et l'élimination des matières organiques (graisses, amidon, cellulose, ...).
- Liquéfie le gel de condensation.

## PROTECTION :

- Contient des micro-organismes de classe 1 (E.F.B) selon la directive Européenne 2000/54/CE, sans danger pour l'homme, la faune et la flore.
- Respecte l'utilisateur et l'environnement.

## CONSEIL :

- S'utilise dans toutes les canalisations et bacs des systèmes de froid.
- Idéal dans réfrigérateurs, vitrines, chambres froides, bacs récupérateurs de systèmes de climatisation, ...

## MODE D'EMPLOI :

- A diluer.
- Dosage : diluer à 10 % (température de l'eau < 40 °C) et préparer 1 L de solution.
- Fréquence :
  - Démarrage : 1 traitement/semaine pendant 1 mois.
  - Entretien : 1 traitement/mois
- Application : verser lentement 1 L de solution directement dans la canalisation de chaque évacuation d'eau de dégivrage ou dans le réceptacle recevant l'eau de condensation.
- Ne pas utiliser de produits désinfectants 2 heures avant et 2 heures après le biotraitement afin de préserver les micro-organismes du BIOFRIDG.

## CARACTÉRISTIQUES :

- Aspect : liquide trouble vert.
- Densité : 0,995-1,015.
- Craint le gel.

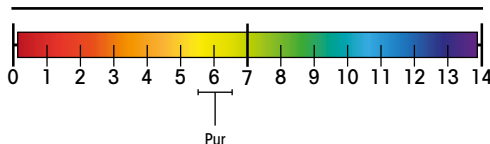


## CONDITIONNEMENTS :



Bidon  
5 L

pH :



## AVEC CE PRODUIT, IPC VOUS PROPOSE :

- BIOBAC ● BIOCAN ULTIMATE

IR :