# **BULLETIN D'INFORMATION TECHNIQUE**

### AT 202X

## **Description**

La solution AT 202X est une formule liquide d'inhibiteurs organiques pour éviter les accumulations de tartre et la corrosion des systèmes de recirculation des tours de refroidissement d'eau.

### **Propriétés Physiques**

**Apparence:** Liquide brun clair

Odeur: Légère

Densité (g/mL à 25°C): 1.14

**pH:** 11.0 - 11.2

Solubilité: Très soluble

#### Alimentation

La solution AT 202X peut être dosée soit en concentré ou dilué avec de l'eau adoucie. L'ajout de cette solution, via une pompe doseuse ou autres mécanismes de distribution, peut être relié au réservoir d'alimentation, au dégazeur ou directement à la chaudière à vapeur. Le contrôle de l'excédent doit être validé par une analyse du taux de phosphonate ou d'acrylate dans l'eau des chaudières à vapeur.

## **Emballages**

23 kg (seau) 230 kg (baril) 1150 kg (tote)

#### **Transport et Entreposage**

- Garder le contenant fermé hermétiquement lorsque le produit n'est pas utilisé.
- Éviter le gel.
- Porter des vêtements de sécurité, gants en caoutchouc et un masque lors de la manipulation du produit.
- En cas d'éclaboussures, rincer à grande eau et consulter un médecin si l'irritation persiste.