



1375-B Ernest-Harnois  
Joliette, QC J6E 0L7  
Tel: 450-867-0544 Fax: 450-756-2212 www.kimiko.ca

## **BULLETIN D'INFORMATION TECHNIQUE**

### **AT 104F**

#### **Description**

La solution AT 104F est un mélange d'inhibiteurs de tartre et de corrosion pour les chaudières à vapeur utilisant de l'eau douce.

#### **Propriétés Physiques**

**Apparence:** Liquide brun clair

**Odeur:** Légère odeur

**Densité (g/mL à 25°C):** 1.02

**pH:** 8

**Solubilité:** Très soluble dans l'eau

#### **Alimentation**

La solution AT 104F 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 ou au dégazeur. Le contrôle de l'excédent doit être validé par une analyse du taux de phosphonate ou d'acrylate et de sulfite dans l'eau des chaudières à vapeur.

#### **Emballages**

23kg (seau)

115kg (baril)

230kg (baril)

#### **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 la grande eau et consulter un médecin si l'irritation persiste.