



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

## **BULLETIN D'INFORMATION TECHNIQUE**

### **SOLUTION AT 111C**

La solution AT 111C est un mélange liquide de métabisulfite et d'hydroxyde de potassium utilisé pour contrôler la corrosion du métal des bouilloires à vapeur.

### **Propriétés Physiques**

**Apparence:** Liquide jaunâtre

**Odeur:** Légère

**Densité (gr/ml à 25°C):** 1.09

**pH:** 7.3

**Solubilité:** Totale dans l'eau

### **Alimentation**

La solution AT 111C est employée en concentré ou diluée dans de l'eau adoucie et peut être ajoutée au réservoir d'alimentation, au dégazeur ou directement dans la bouilloire. L'analyse de contrôle est le sulfite.

### **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.