



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 206N

La solution AT 206N est un inhibiteur de corrosion liquide, à base de molybdate et de nitrite pour réagir contre la corrosion du métal dans les circuits fermés.

Propriétés Physiques

Apparence: Liquide jaune clair

Odeur: Faible

Densité (g/mL à 25°C): 1.05

pH: 8.0

Solubilité: Complète

Alimentation

La Solution AT 206N devrait être alimentée au taux de 1 litre par 200 litres d'eau du système. Un niveau de 250ppm de nitrite devrait se développer en analysant

Emballages

23 kg (seau)

230 kg (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 grande eau et consulter un médecin si l'irritation persiste.