



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

BULLETIN D'INFORMATION TECHNIQUE

AT 111CMA2

Description

La solution AT 111CMA2 est un mélange liquide de contrôle de pH et de corrosion des chaudières à vapeur et condensé.

Propriétés Physiques

Apparence: Liquide clair

Odeur: Forte Amine

Densité (g/mL à 25°C): 1.09

pH: 11

Solubilité: Totale dans l'eau

Alimentation

La solution AT 111CMA2 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 sulfite 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.