

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 3350

## PROTECTO 3350

### Inhibiteur de Corrosion au Molybdène pour les Systèmes à Circuit Fermé

#### DESCRIPTION:

Liquide bleu pale sans odeur qui contient du molybdate de sodium, dispersant, stabilisateur de pH et inhibiteur de corrosion pour le cuivre.

#### BUT:

Pour accorder une protection supérieure contre la corrosion avec un formule non-toxique aux systèmes polymétalliques fonctionnant à hautes ou basses températures.

#### MODE D'EMPLOI:

Le dosage nominal est de 1:650 avec l'eau. Les additions subséquentes de **PROTECTO 3350** sont régies par le contenu de l'inhibiteur primaire, le molybdate de sodium, dans l'eau traitée. Le maintien du molybdate de sodium à 120 ppm donnera de meilleurs résultats. Les eaux renfermant de hauts pourcentages de chlorures, de sulfates ou de dureté pourraient nécessiter jusqu'à 175 ppm de molybdate de sodium.

#### UTILISATEURS:

Édifices d'appartements et à bureaux, hôtels, motels, restaurants, garages, et autres établissements ayant des systèmes de climatisation ou de chauffage.

#### AVANTAGES:

- 1) Empêche l'incrustation et la boue.
- 2) Sans chromate; très basse toxicité.
- 3) Compatible avec les antigels.
- 4) Inhibite les systèmes polymétalliques.
- 5) Biodégradable.
- 6) Liquide instantanément soluble.

#### PRÉCAUTIONS:

Contient des éléments alcalins faibles, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Peut causer l'irritation de la peau; porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel pur. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

#### SPÉCIFICATIONS:

Apparence . . . . .	Liquide clair, bleu
Densité à 25°C . . . . .	1.15
pH (concentré) . . . . .	9.0 - 10.0
pH (solution 0.16%) . . . . .	9.0 - 9.5
Moussage . . . . .	Très faible
Solubilité . . . . .	Entière en eau douce ou dure
Biodégradable . . . . .	Oui