

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 7062

## PROTECTO 7062 Conditionneur de Tartre et Boue pour Bouilloire à Vapeur

### DESCRIPTION:

Traitement liquide à concentration alcaline forte, pour le contrôle de la dureté et l'alcalinité, comme dispersant de boue et pour prévenir le moussage. PROTECTO 7062 peut-être utilisé avec les autres produits PROTECTO pour le traitement complet de l'eau de votre bouilloire.

### BUT:

Pour assurer une protection supérieure contre le tartre et disperser la boue qui se forme dans la bouilloire qui fonctionne à de l'eau d'alimentation à dureté modérée ou forte.

### MODE D'EMPLOI:

Le dosage initial est 0.5 L. de PROTECTO 7062 par 1000 L. d'eau d'appoint pour contrôler les dépôts. La sévérité et le genre de dureté de l'eau nous servira d'indicateur pour les applications individuelles. Il peut y avoir des situations où nous devons recommander tout en demeurant sécuritaire un dosage individuel plus élevé pour enlever rapidement des dépôts plus difficiles. Maintenir un bon taux de PROTECTO 7062 pour garder le total des solides dessous sous 3000 ppm et l'alcalinité "P" entre 300 - 500 ppm

### UTILISATEURS:

Édifices industriels, raffineries, industrie du pâtes et papier, textiles, les laiteries, brasseries, usines d'emballage des viandes et autres procédés alimentaires.

### AVANTAGES:

- 1) Empêche la formation de boue et d'incrustation.
- 2) Sans chromate; très basse toxicité.
- 3) Chimiquement stable; non-corrosif.
- 4) Biodégradable.
- 5) Forme liquide instantanément soluble.
- 6) Améliore le transfert de chaleur.
- 7) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 w2.

### PRÉCAUTIONS:

**EXTERNES:** Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes, et couvrir de bicarbonate de soude humide. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICAL IMMÉDIATEMENT.** Si éclaboussé sur les vêtements, enlevez-les et lavez-les immédiatement.

**INTERNES:** Si avalé, prendre une solution de lait et de bicarbonate de soude, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus dans de l'eau, ou trois ou quatre verres de lait. **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICAL IMMÉDIATEMENT.**

Voir Fiche Signalétique.

### SPÉCIFICATIONS:

Forme Physique	Liquide clair
Gravité Spécifique	1.10
pH (1% solution)	10.2 - 11.0
Point de gel	-5°C
Solubilité	Complète dans l'eau dure ou douce
Biodégradable	Oui