

BULLETIN TECHNIQUE

HS 7290

PROTECTO 7290 **Traitement Liquide Polyvalent pour les** **Bouilloires Électriques à Vapeur Utilisant** **des Adoucisseurs d'Eau au Zéolite**

DESCRIPTION:

Mélange liquide d'inhibiteur de polymère contre le tartre, d'agent pour contrôler la moussage, et des dispersants de boue pour traitement de l'eau des bouilloires.

BUT:

Pour améliorer la protection contre le tartre et la corrosion pour les bouilloires qui fonctionnent avec une eau d'alimentation d'une dureté de zéro ou très basse et que la vapeur produite est utilisée dans les humidificateurs.

MODE D'EMPLOI:

PROTECTO 7290 doit être ajouté tel quel à la bouilloire ou au réservoir d'appoint. Utiliser PROTECTO 7290 pour maintenir un taux de 18 à 24 ppm de phosphate organique résiduel dans la chaudière. En général 1 litre de PROTECTO 7290 pour 4000 litres de l'eau d'appoint est requis quand l'eau d'appoint a une dureté de 0.2 ppm ou moins.

UTILISATEURS:

Édifices d'appartements et de bureaux, hôtels, motels, restaurants, garages, écoles, universités et autres établissements possédant une chaudière électrique à vapeur.

AVANTAGES:

- 1) Empêche la formation de tartre et de boue.
- 2) Sans chromate; très basse toxicité.
- 3) Ne corrode pas le système d'alimentation.
- 4) Inhibite les systèmes polymétalliques.
- 5) Biodégradable.
- 6) Forme liquide instantanément soluble.

PRÉCAUTIONS:

Contient des matières alcalines, éviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer à grande eau pendant 15 minutes et obtenir des soins médicaux. Porter des gants de caoutchouc pour manier ce matériel non dilué. Ranger hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Liquide clair jaunâtre
Densité à 25°C	1.06
pH (Concentré)	8.5 - 9.0
pH (Solution de 1%)	7.5 - 8.5
Moussage	Contient un anti-mousse
Solubilité	Entière, en eau dure ou douce
Biodégradable	Oui