

BULLETIN TECHNIQUE

HS 7228

PROTECTO 7228

Traitement Liquide Polyvalent pour les Bouilloires à Vapeur jusqu'à 300 HP Utilisant des Adoucisseur d'Eau au Zéolite

DESCRIPTION:

Mélange liquide d'inhibiteur de polymère contre le tartre, neutralisant d'oxygène, protecteur des lignes de condensées, 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 dureté de zéro ou très basse de l'eau d'alimentation et de l'alcalinité "M" de 60 ppm ou plus.

MODE D'EMPLOI:

PROTECTO 7228 doit être ajouté tel quel à la bouilloire où au réservoir des retours et mélange. Utiliser PROTECTO 7228 pour maintenir un taux de 30 à 60 ppm de sulfite résiduel dans la bouilloire. En général 1 litre de PROTECTO 7228 pour 1000 litres de l'eau d'appoint est requis quand l'eau d'appoint a une dureté de 0.2 ppm et d'oxygène dissout de 9 ppm.

PROTECTO 7228 ne peut être utilisé dans les laiteries ou autres usines de transformation alimentaire où le produit peut être en contact avec les produits laitiers.

UTILISATEURS:

Édifices d'appartements et de bureaux, hôtels, motels, restaurants, garages, et autres établissements possédant une centrale thermique à vapeur.

AVANTAGES:

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