

BULLETIN TECHNIQUE

HS 7700

PROTECTO 7700 **Traitement d'Eau pour les Tours de** **Refroidissement Supérieur à 1000 Tonnes**

DESCRIPTION:

Composé de polyélectrolytes, phosphonates, dispersants et inhibiteurs de corrosion.

BUT:

Pour accorder une protection supérieure contre l'incrustation et disperser la boue déposée dans les systèmes de refroidissement à passage unique forcé ou à circulation d'eau.

MODE D'EMPLOI:

Le dosage nominal est de 1 partie de PROTECTO 7700 pour 2000 parties d'eau dans les systèmes à passage unique forcé. Pour le contrôle de la corrosion et de dépôt dans les systèmes de refroidissement à l'eau fraîche maintenir 1 partie de PROTECTO 7700 pour 4000 parties d'eau dans l'eau de circulation selon l'analyse (10 à 15 ppm phosphonate). La sévérité et la nature de l'encrassement régiront les applications individuelles. Il y aura des cas où des dosages plus élevés pourraient être recommandés en sûreté pour l'élimination rapide de dépôts rebelles. Consulter notre représentative technique pour plus d'information.

UTILISATEURS:

Édifices industriels, bureaux, arénas, raffineries, usines de pulpe et de papier, usines de textile, laiteries, brasseries, usines de traitement des viandes, des volailles et d'alimentation en général.

AVANTAGES:

- 1) Empêche l'incrustation, la corrosion et la boue.
- 2) Sans chromate; très peu de toxicité.
- 3) Chimiquement stable; non corrosif.
- 4) Inhibiteur pour les systèmes polymétalliques.
- 5) Biodégradable.
- 6) Liquide instantanément soluble.
- 7) Redonne un meilleur transfert thermique.

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
Densité à 25°C 1.10
pH (solution 1%) 7.8 - 8.8
Point de gel -5°C
Moussage Très faible
Solubilité Entière en eau douce ou dure