

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0781

DÉTARTREUR **Produit pour Enlever le Tartre, Rouille et** **Dépôts**

DESCRIPTION:

Mélange d'acides minéraux et organiques, agents hydratants et inhibiteurs.

BUT:

Pour nettoyer et enlever le tartre, rouille et dépôts des chaudières, évaporateurs, tuyauterie, échangeurs de chaleur, etc.

MODE D'EMPLOI:

Faire le mélange approprié dans l'eau (10 - 15%) et faire circuler à travers le système à nettoyer. Vous pouvez l'utiliser sans le chauffer, mais l'action nettoyante est plus rapide si la solution est chauffée entre 60 et 65°C. Ne pas excéder 70°C. Assurer vous d'une ventilation adéquate car durant le procédé de nettoyage il peut y avoir des émanation de bioxyde de carbone, sulfide d'hydrogène, ou gaz d'hydrogène. Ne pas exposé de flammes directes dans l'endroit où le nettoyage s'exerce. Le système nettoyé doit être vidanger après que le nettoyage a été complété et une solution de 1 à 2% de A-420 devrait être recirculer dans le système pour neutraliser les résidues acidiqes non-évacués.

TOUJOURS BIEN RINCER AVEC DE L'EAU POTABLE LES SURFACES QUI PEUVENT ÊTRE EN CONTACT AVEC LES ALIMENTS.

UTILISATEURS:

Tout les endroits où il y a des chaudières, évaporateurs, tuyauterie, échangeurs de chaleur, etc.

AVANTAGES:

- 1) Travail rapidement.
- 2) Enlève une grande variété de tartre, rouille et dépôts.
- 3) Inhibiteur de corrosion efficace sur le fer et le cuivre.
- 4) Facile d'utilisation et de rinçage.
- 5) Agent mouillant et anti-moussant.
- 6) Biodégradable.

PRÉCAUTIONS:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Si ingestion buver beaucoup d'eau, ne pas faire vomir. Obtenir de l'aide médical. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

pH 1.0 - 1.2
Forme physique Liquide clair
Couleur Vert foncé
Ingrédients actifs 28%
Stabilité Stable entre -17°C et 55°C