

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0783

## FORMULA 783

### Produit pour Enlever la Boue et Dépôts

**DESCRIPTION:**

Mélange d'acides minéraux, agents hydratants et de suspendre, et inhibiteurs.

**BUT:**

Pour nettoyer et enlever la boue et dépôts des chaudières, évaporateurs, tuyauterie, échangeurs de chaleur, etc., spécialement conçu où le tartre de silice est présent.

**MODE D'EMPLOI:**

Pour détartrage et nettoyer les bouilloires, pasteuriseur HTST, cuves, plaques de refroidissement, système d'embouteillage, et systèmes CIP, 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 ré-circuler dans le système pour neutraliser les résidues acidiqes non-évacués.

**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 efficace pour pénétrer les dépôts.
- 6) Spécialement conçu où le tartre de silice est présent en grande quantité.
- 7) 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 buvez 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 .....	33%
Stabilité .....	Stable entre -17°C et 55°C