

FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Non moussante

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution DOS

02/23

DET HP

PRÉVENTIF ANTI-TARTRE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX DE CIRCUIT

Des nettoyeurs et machines haute pression éau chaude, jet de vapeur





PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- · Assure une fonction préventive par auto-épuration, disperse les tartres organiques et inorganiques susceptibles de précipiter et de sédimenter dans les tubes de chauffage des échangeurs.
- Empêche la précipitation de calcaire, l'incrustation de dépôts métalliques et évite l'entartrage rapide des tuyauteries et circuits.
- Présente un haut pouvoir adoucissant et complexant des eaux de dureté élevée.
- Renferme des agents drainant des boues organiques.
- Particulièrement actif vis-à-vis des sels contenus dans les eaux destinées à l'approvisionnement des nettoyeurs haute pression, eau chaude, jet de vapeur.
- Ne donne pas d'odeur aux eaux traitées.
- Ne provoque pas de mousse.
- Miscible à l'eau en toutes proportions.

MODE D'EMPLOI

Machine haute pression et jet de vapeur : consulter les recommandations préconisées par le constructeur. En général, DET HP s'utilisera pur dans le système de distribution à produit anti-tartre.

Additif pour traitement préventif : incorporer dans le bac doseur à liquide adoucissant, en fonction des caractéristiques de l'eau d'alimentation (dureté, salinité). Pour un ajout préventif dans la bâche ou la citerne de stockage d'eau destinée à l'approvisionnement des machines, diluer DET HP dans l'eau de 0,3 à 0,8 %. Moduler la concentration en fonction des résultats obtenus.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une association de sels alcalins à haut pouvoir tampon, d'additifs à fonctions complexantes et inhibitrices d'entartrage et solubilisantes des dépôts minéraux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect: liquide limpide incolore

Masse volumique: 1110 g/l ± 20 g/l Odeur: inodore Réaction chimique : alcaline tamponnée

pH pur: 11,10 pH à 0.8 %: 10.90

CONFORMITÉ

Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL