



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

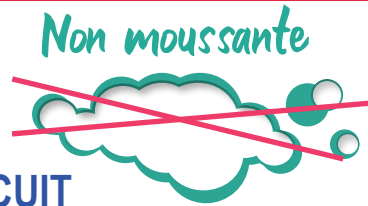
**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

D05  
07/24

# DET HP

## PRÉVENTIF ANTI-TARTRE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX DE CIRCUIT

*Des nettoyeurs et machines haute  
pression eau 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 bêche 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	: 1,09 +/- 0,05
Odeur	: pas d'odeur caractéristique	Réaction chimique	: séquestrant avec agent alcalin
pH pur	: >12	Point d'ébullition	: 100°C
Pression de vapeur à 20 °C	: 23 hPa	Densité à 20°C	: 1,07 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup>

### CONFORMITÉ

Éléments 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 TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.