



SUPER CALTEC ALIMENTAIRE

Détartrant pour acier inoxydable



APPLICATIONS

- Conduites, tuyauteries et équipements de chauffage (corps de chauffe, échangeurs à plaques...)
- Matériels de cuisines (laveuses, bain-maries...) □
- Réseaux et équipements utilisant de l'eau chaude en général
- Assure un détartrage complet des circuits et/ou des équipements

MISE EN OEUVRE

- Dosage recommandé : utiliser à une concentration de 10 à 50% dilué dans l'eau.
- En fonction de la quantité de tartre à dissoudre le produit pourra être utilisé plus ou moins concentré.

- Suivi du détartrage :

Le produit sera à utiliser jusqu'à disparition visuelle des dépôts et/ou le rétablissement du débit de circulation d'origine du circuit traité.

AVANTAGES

- Dissout les principaux tartres minéraux et notamment le carbonate de calcium
- Utilisable pour nettoyer des surfaces se trouvant au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/199)
- Produit incolore ne dégageant pas de vapeurs
- Convient également pour les alliages cuivreux et les aciers inoxydables
- Conditionnement plastique en bidon de 5 litres ou en bouteille de 1 litre
- Fabriqué en France selon la norme qualité ISO 9001

TRAITEMENT COMPLEMENTAIRE ET SECURITE

- Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels et doit être utilisé dans le cadre d'opérations de maintenance ou de rénovation en se conformant à la fiche de données de sécurité
- Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59
- La norme en vigueur pour le rejet des eaux usées (arrêté du 02 février 1998) impose une valeur de pH comprise entre 5.5 et 8.5 (9.5 dans le cas d'une neutralisation alcaline). Si cette valeur est inférieure à 5.5, alors nous préconisons une

neutralisation par addition de CHEMNEUTREC afin d'atteindre le pH recommandé.

- Pour toute demande de support technique, vous pouvez nous contacter par e-mail : contact@cchimitec.fr ou par tél : 05.59.53.98.28. Notre laboratoire est également à votre disposition pour toute demande d'analyses physico-chimiques des eaux de circuit de chauffage ou de refroidissement.