



DETARTRO 10

Détartrant-nettoyant professionnel puissant, sans acide chlorhydrique pour sanitaires, WC et bains ainsi que chauffe-eau, machine à café, résistance, tour de refroidissement, lave-vaisselle, etc...

Peu moussant, il contient des inhibiteurs de corrosion.

Référence Emballage

105576 BB10L



Densité	COV%	pH
1.11	0	1.5

Domaine d'utilisation

Le DETARTRO 10 convient pour le détartrage standard de sanitaires, WC, et bains ainsi que pour le nettoyage d'éléments encrassés.

Il peut être employé pour le traitement :

- Des tours de refroidissement et des échangeurs de chaleur
- Des chaudières, condenseurs et machines (générateurs) de vapeur
- Des radiateurs et circuits fermés, canalisations
- Des laves-vaisselle, machines à glace/glaçon
- Des chauffe-eau et appareils HP (haute pression)...
- Des installations de production dans le domaine alimentaire si le produit est rincé de manière conforme.

ATTENTION : il ne peut s'appliquer sur le marbre, travertin et de façon générale sur toute pierre marbrière ou calcaire, naturelle ou reconstituées.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

Solution à diluer:

- Détartrage en bain / trempage : Immerger les pièces dans une solution (5% à 25%). Laisser agir selon la quantité de dépôts de tartre, puis rincer à l'eau claire.
- Détartrage en circulation : Introduire dilué (1% à 5%) dans le circuit, à une température inférieure à 60°C. Laisser en circulation durant 5 à 15 minutes, vider l'installation et rincer à l'eau claire.

Remarques

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.

Notes:

- Limiter la température d'utilisation de la solution à 60°C.
- Après utilisation, toujours rincer à l'eau claire les matériels et récipients.
- Neutraliser les effluents avant évacuation (pH entre 5,5 et 8,5).
- Le contact prolongé du produit pur peut altérer certains matériaux.

Propriétés

Composants dangereux : acide phosphorique, dihydrogénophosphate de méthyle

Le DETARTRO 10 possède la double propriété de détartrant et détergent avec l'avantage de ne pas être moussant:

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

- Il résout tous les problèmes dûs au calcaire et dissout rapidement les croûtes de tartre les plus épaisses, même à très forte teneur en silice et peu solubles.
- Il limite parfaitement son action aux oxydes et au tartre, évitant les corrosions perforantes.
- Il n'altère pas les caoutchoucs, les vernis, les joints et la plupart des matières plastiques.
- Par ses propriétés acides, il est aussi assainissant.
- Contient des inhibiteurs de corrosion, permettant de détartre sans danger tous les types de circuits courants : inox, cuivre, laiton, aluminium...

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Utiliser les EPI (masque, gants, lunette, ...) appropriés.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 06 01 06

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.