



DETARTRO 10

Détartrant-nettoyant professionnel puissant, sans acide chlorhydrique. S'applique pour 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 et 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.

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.

Propriétés physico-chimiques

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:

- 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 détartrer 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.