



DETARTRO PLUS

Détartrant professionnel extrêmement rapide et puissant.
Concentré acide destiné aux métiers de la rénovation.
Inhibé contre la corrosion. Non moussant.

Convient pour détartrage de chaudières, condenseurs, générateurs de vapeur, radiateurs et circuits fermés, toutes canalisations, etc...

Référence	Emballage
104512	BB25L
103756	BB10L
104714	03FC1L



Densité	COV%	pH
1.175	0	1

Domaine d'utilisation

Rend aux parois, profils, surfaces et tubulures leur aspect initial et permet le libre écoulement dans les conduits les plus obstrués. Il est particulièrement recommandé auprès des professionnels, pour l'entretien et la réfection de chaudières, condenseurs, générateurs de vapeur, radiateurs et circuits fermés, toutes canalisations, etc...

Il permet d'obtenir un meilleur rendement des installations entretenues et assure leur longévité.

Il évite le démontage fréquent des canalisations et des appareils, réduit la main-d'oeuvre et les temps d'arrêts de fonctionnement.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

- Détartrage en bain / trempage : Immerger les pièces dans une solution (10 à 25%) de DETARTRO PLUS, laisser agir selon la quantité de dépôts de tartre, puis rincer à l'eau claire.
- Détartrage en circulation : Introduire dilué (5 à 15%) dans le circuit, à une température inférieure à 60°C, laisser en circulation durant 15 à 60 minutes, vider l'installation et rincer à l'eau claire.

Mode d'emploi

Recommandation :

- 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.

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.

Propriétés

Composition : Agents tensioactifs amphotères, acides forts minéraux, inhibiteur de corrosion.

Il résout tous les problèmes dus au calcaire, dissout rapidement les croûtes de tartre les plus épaisses, même à très forte teneur en silice et peu solubles.

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 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.
Contient des inhibiteurs de corrosion, permettant de détartrer sans danger tous les types de circuits.
Il s'utilise toujours dilué et est non moussant.

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 déchet 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.