

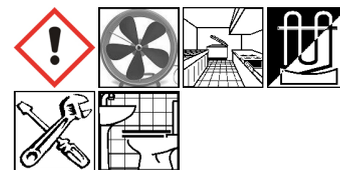


CALI P

Détartrant doux en cristaux (poudre) pour objets fragiles. Il convient en tous milieux : laboratoires, sanitaire, ventilation, chauffage, cuisine, locaux techniques...

Convient en trempage et/ou circulation. Détartre avec douceur, sans altérer les joints, chromes, vernis, plastiques et caoutchoucs.

Référence	Emballage
101188	11FC1KG
101728	SEP6KG



Densité	COV%	pH
		1

Domaine d'utilisation

Partout où des dépôts de calcaire apparaissent.

Quelques domaines et applications:

- Il convient en milieu alimentaire pour les machines à café, à glace, à lait, à laver, leurs résistances, les fours à vapeurs, les steamers, etc...
- Il convient en milieu sanitaire pour robinetterie, carrelage, salle de bains, WC, etc...
- Il convient en laboratoire pour distilleuse, trancheuse, ustensiles, etc..
- Il convient en locaux techniques pour filtres, appareils HP, vitrages, ventilation, etc...

Mode d'emploi

Dosage conseillé

- Détartrage en bain / trempage : Immerger les pièces dans une solution (60g/l) de CALI P en cristaux, laisser agir selon la quantité de dépôts de tartre, puis rincer à l'eau claire.
- Détartrage en circulation : Introduire une solution (120g/l) dans le circuit, à une température entre 50 et 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.
- Ne pas surdoser la dilution (saturation à 17%).

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 : Acide faible minéral.

Il est plus indiqué que d'autres acides pour servir de détartrant en milieu alimentaire et sanitaire; classé parmi les acides faibles, il n'attaque pas les joints et ménage les 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.

Son odeur est discrète, et il n'agresse pas les chromes, vernis, plastiques et caoutchoucs.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Irritant - Provoque une irritation cutanée et une sévère irritation des yeux. Porter les EPI (masque, gants, lunette, ...) adaptés.

Biodégradabilité : Conforme aux Directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

N° Code déchets VEVA/OMoD (CH) : 16 05 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.