

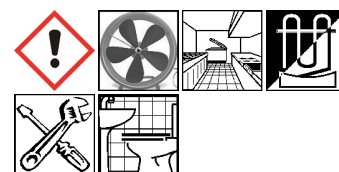


CALI P

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.

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

Informations / Homologation / Recyclage

Nom produit : CALI P

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.

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

Nom produit : CALI P

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.

Ideal Chimic SA . CH-1227 Carouge . Tél. +41 22 307 11 80 . info@idealchimic.ch . www.idealchimic.ch
