



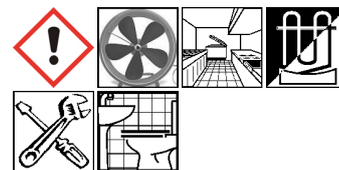
## CALI TEC

Détartrant (CALITECH) doux liquide pour matériels et objets fragiles. Détartrant acide avec douceur, sans altérer les joints, chromes, vernis, plastiques et caoutchoucs.

Convient aux laboratoires, sanitaire, alimentaire, ventilation, chauffage, cuisine, locaux techniques...

Convient en trempage et/ou circulation.

Référence	Emballage
101920	BB25L
101922	BB5L



Densité	COV%	pH
1.000	0	1.5

## Domaine d'utilisation

CALITEC s'utilise partout où des dépôts de calcaire apparaissent:

- 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

Prêt à l'emploi, peut être chauffé jusqu'à 60°C.

### Utilisation recommandée

- Détartrage en bain / trempage : Immerger les pièces, laisser agir selon la quantité de dépôts de tartre, puis rincer à l'eau claire.
- Détartrage en circulation : Introduire pur 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

### 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.

Recommandation : Limiter la température d'utilisation de la solution à 60°C.

Après utilisation, toujours rincer à l'eau claire les matériels et récipients.

## Propriétés

Composition : Acide faible minéral en solution.

CALITEC 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.

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.

## Informations / Homologation / Recyclage

---

Danger utilisateur: Attention - Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Porter les EPI (éléments de protections) adaptés.

---

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.