



SOLENIC CAL

Détartrant pour cuves à ultrasons et canalisations.
 Détruit les algues qui se développent dans les bains d'eau distillée et la tuyauterie.
 Permet l'élimination des souillures et poussières, des huiles, matières grasses, des résidus de meulage et de polissage, de la limaille sur la majorité des surfaces métalliques.

Référence	Emballage
104955	BB10L



Densité	COV%	pH
1.090	0	1

Domaine d'utilisation

Le SOLENIC CAL est une formulation spécifique d'entretien pour le nettoyage des bains, matériels et installations circulatoires ultrasoniques destinée aux professionnels des domaines tels que l'horlogerie, la bijouterie, l'orfèvrerie, l'optique, l'électronique et semi-conducteur, la micromécanique, la galvanoplastie.

Le SOLENIC CAL convient également pour une rénovation de l'acier, de l'inox, des alliages cuivreux, du nickel, du maillechort et des métaux durs.

Après nettoyage, les pièces peuvent être neutralisées contre la corrosion à l'aide d'une solution basique (p.e. avec la Solenic 65S).

Mode d'emploi

Dosage conseillé

De 5 à 30% dans de l'eau (en fonction du degré de salissure à enlever).

Utilisation recommandée

Peut être utilisé avec ou sans ultrasons, pour une température variant de 20 à 50°C. Laisser agir de 1 à 5 minutes. Bien rincer après utilisation.

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 : Tensioactifs non ioniques, solvants hydrosolubles, acides faibles, auxiliaires.

Le SOLENIC CAL est utilisé pour détartrer les cuves à ultrasons et les canalisations et pour détruire les algues qui se développent entre autres dans les bains d'eau distillée et la tuyauterie. Plus généralement, il permet l'élimination des souillures et poussières diverses, des huiles, matières grasses, des résidus de meulage et de polissage, de la limaille sur la majorité des surfaces métalliques.

Informations / Homologation / Recyclage

Dangers utilisateurs: Corrosif - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter les EPI (masque, gants, lunette, ...) 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.

Biodégradabilité : à plus de 90 % - directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.
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.