



DETARTRO

Détartrant puissant et nettoyant. Décape et détruit les dépôts de tartre, les traces de ciment, de plâtre et les résidus de sels minéraux.

Concentré acide, excellent désoxydant, il enlève les taches de rouille sur les bétons et ciments. Inhibé contre la corrosion et peu moussant.

ECO-LABEL: Biodégradable min 95% en 28 jours.

Référence	Emballage
103738	03FC1L
103736	BB10L
103735	BB25L



Densité	COV%	pH
1.090	0	1

Domaine d'utilisation

DETARTRO s'applique sur les surfaces et sols en carrelage, grès, céramique, faïences, sanitaires et sur les matériaux résistants aux acides que l'on rencontre en collectivités, industries, commerces, piscines.

Peut s'appliquer sur les sols cimentés pour les apprêter, notamment avant de recevoir une protection de peinture ou pour leur donner un aspect net, propre et éliminer toutes poussières.

Ne peut s'appliquer sur marbres, travertins et de façon générale sur toutes pierres marbrières ou calcaires, naturelles ou reconstituées.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

1 à 5% pour de dépôts de tartre et calcaire.

5 à 15% pour les dépôts de forte épaisseur à déterminer en fonction de l'importance des salissures, du temps de contact prévu, de l'emploi éventuel de machines.

>15% pour de très fort entartrages et sur des matériaux résistants aux acides

Pouvoir couvrant : Env. 10 litres de solution prête à l'emploi permettent de rénover 50 m².

Attention: Produit puissant contenant de l'acide chlorhydrique. Pour un détartrage de surface en sanitaire, utiliser plutôt un Detartro 10, un Sanisan ou un FREE Calc

Informations sur le pH en fonction du dosage :

-Detartro à 1% : pH=2.20

-Detartro à 2% : pH=1.98

-Detartro à 5% : pH=1.73

-Detartro à 10% : pH=1.54

-Detartro à 20% : pH=1.39

-Detartro à 50% : pH=1.20

Utilisation recommandée

S'emploie avec tous matériels manuels et machines telles que monobrosses, autolaveuses, surpresseurs etc.

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.

Etapes préconisées

- Vérifier la résistance du matériau si nécessaire.
- Eliminer toutes salissures grossières.
- Appliquer la solution Produit + Eau.
- Réaliser une action mécanique de brossage tout en laissant agir (entre 5 et 20 minutes selon l'importance du dépôt). Si nécessaire répéter l'opération de brossage et maintenir les surfaces humidifiées.
- Récupérer la solution sale, manuellement à l'aide d'une raclette ou en machine.
- Rincer abondamment et récupérer l'eau de rinçage. Vérifier si possible à l'aide d'un papier pH, la neutralité (pH 5,5 à 8,5) de la dernière eau de rinçage.

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 anioniques et amphotères, acides forts minéraux, inhibiteur de corrosion.

DETARTRO possède la double propriété de détartrant et de détergent. Décape et détruit les voiles de calcaire, les dépôts de tartre, les traces de ciment, de plâtre, les résidus de sels minéraux, les oxydes de métaux, il nettoie les poussières, microrésidus, matières grasses de surface par les agents tensioactifs mouillants, émulsifiants, dispersants qu'il contient.

S'utilise périodiquement pour la rénovation des surfaces et sols en carrelage et grès. Les eaux de lavage journalier déposent avec le temps un voile calcaire qui ternit la surface considérée, occasionnant la réimprégnation des salissures et facilitant le développement des sources de fermentation et des microbes.

Informations / Homologation / Recyclage

Danger utilisateurs: Produit corrosif. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter les EPI appropriés

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.