



FREE CALC

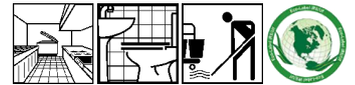
Détartrant rapide, pour douches, robinets, bains, sanitaires etc...
 Concentré acide qui ne corrode pas et n'altère pas les chromes.

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

SPECIALEMENT CONÇU SANS PICTOGRAMME DE DANGER
 POUR LES UTILISATEURS selon SGH/CLP.

Référence Emballage

106090 BB5L



Densité	COV%	pH
1.013	0	2.5

Domaine d'utilisation

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

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

FREECALC 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

- 2% pour un détartrage léger (voile calcaire)
- 10% pour un détartrage puissant (rénovation)
- 20% pour un détartrage par trempage (immersion)

Le dosage peut être augmenté en fonction de l'importance des salissures, du temps de contact prévu, de l'emploi éventuel de machine ou de chauffe.

Utilisation recommandée

Matériels utilisés : Tous matériels manuels et toutes machines telles que monobrosses, autolaveuses, surpresseurs, etc.
 Le personnel se protégera contre d'éventuelles et possibles projections en portant des gants, lunettes, vêtements de travail appropriés.

Etapes préconisées

- Vérifier la résistance du matériau si nécessaire.
- Éliminer toutes salissures grossières.
- Appliquer la solution FREECALC + Eau.
- Réaliser une action mécanique de brossage.
- Tout en laissant agir (5-20 minutes selon l'importance du dépôt), 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 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.

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.

Propriétés

Composition : Agents tensioactifs anioniques et amphotères, acides minéraux, inhibiteur de corrosion.

FREECALC possède la double propriété de détartrant et de détergent. Il 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 par les éléments spécifiques de caractère acide.

FREECALC est un complexe chimique équilibré qui nettoie les poussières, microrésidus, matières grasses de surface par les agents tensioactifs mouillants, émulsifiants, dispersants qu'il contient.

FREECALC 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, permet la réimprégnation des salissures, facilite le développement des sources de fermentation et des microbes.

FREECALC détruit et élimine ce dépôt, mais le traitement est de totale sécurité pour l'environnement immédiat, car il contient des inhibiteurs de corrosion qui limitent et stoppent son agressivité vis-à-vis des métaux.