



FREE CALC

Schneller Entkalker, für Duschen, Wasserhähne, Bäder, Sanitäranlagen usw. Korrodiert nicht und greift Chrom nicht an.

Eco-Label: Biologisch abbaubar >95% in 28 Tagen (OECD 302b).

SPEZIELL OHNE GEFAHRENPICTOGRAMME FÜR ANWENDER gemäß GHS/CLP.

Artikelnummer Verpackung

106090 BB5L



Dichte	VOC%	pH
1.013	0	2.5

Vertieb: hura Hygiene- und Reinigungsartikel AG, 3018 Bern

Anwendungsbereich

FREE CALC wird auf Oberflächen und Böden aus Fliesen, Steinzeug, Keramik, Steingut, Emaille und säurebeständigen Materialien aufgetragen, die in folgenden Bereichen vorkommen die man in öffentlichen Einrichtungen, Industriebetrieben, Geschäften, Schwimmbädern, Sanitäranlagen usw. findet.

Es kann auf Zementböden aufgetragen werden, um sie zu neutralisieren, insbesondere vor dem Auftragen eines Farbschutzes, oder um ihnen ein sauberes Aussehen zu verleihen und jeglichen Staub zu entfernen.

FREECALC kann nicht auf Marmor, Travertin und generell auf allen Marmor-, Kalk-, Natur- oder rekonstituierten Steinen aufgetragen werden.

Gebrauchsanweisung

Empfohlene Dosierung

- 2% für eine leichte Entkalkung (Kalkschleier)
- 10% für eine starke Entkalkung (Renovierung)
- 20% für eine Entkalkung durch Einweichen (Eintauchen).

Die Dosierung kann je nach Stärke der Verschmutzung, der geplanten Einwirkzeit, dem eventuellen Einsatz einer Maschine oder eines Erhitzen.

Empfohlene Verwendung

Verwendete Materialien: Alle manuellen Materialien und alle Maschinen wie Einscheibenmaschinen, Scheuersaugmaschinen, Gebläse usw.

Das Personal muss sich gegen mögliche und mögliche Spritzer durch das Tragen von Handschuhen, Brillen und geeigneter Arbeitskleidung schützen.

Empfohlene Schritte

- Überprüfen Sie ggf. die Festigkeit des Materials.
- Entfernen Sie alle groben Verschmutzungen.
- Die Lösung FREECALC + Wasser auftragen.
- Eine mechanische Bürstenaktion durchführen.
- Während Sie die Lösung einwirken lassen (5-20 Minuten je nach Größe der Einlage), wiederholen Sie den Bürstenvorgang und halten Sie die Oberflächen feucht.
- Die schmutzige Lösung manuell mit einem Raker oder maschinell aufnehmen.
- Gründlich spülen und das Spülwasser auffangen.
- Überprüfen Sie, wenn möglich mithilfe eines pH-Papiers, ob das letzte Spülwasser neutral ist.

Eigenschaften

Bei besonderen Problemen wenden Sie sich bitte an unsere Techniker, die Sie unverbindlich beraten werden. Die in dieser Anleitung enthaltenen Informationen sind unverbindlich und ohne ausdrückliche Garantie. Da bei der Verwendung keine Kontrolle möglich ist, können wir für eventuelle Schäden nicht haftbar gemacht werden. Eine Änderung der Formulierung aufgrund von Verbesserungen bleibt vorbehalten.

Zusammensetzung: Anionische und amphotere Tenside, Mineralsäuren, Korrosionsinhibitor.

FREECALC besitzt die Doppeleigenschaft eines Entkalkers und eines Reinigungsmittels. Es entschlackt und zerstört Kalkschleier, Kalkablagerungen, Kalkablagerungen, Kalkablagerungen, Kalkablagerungen, Kalkablagerungen, Kalkablagerungen und Kalkablagerungen. Spuren von Zement, Gips, Rückständen von Mineralsalzen, Metalloxiden durch spezifische Elemente mit saurem Charakter.

FREECALC ist ein ausgewogener chemischer Komplex, der Staub, Mikrorückstände, Oberflächenfette durch die folgenden Wirkstoffe reinigt Netz-, Emulgator- und Dispersions-Tensiden, die er enthält.

FREECALC wird regelmäßig zur Renovierung von Oberflächen und Böden aus Fliesen und Steinzeug verwendet. Das tägliche Wischwasser setzt mit der Zeit mit der Zeit einen Kalkschleier, der die Oberfläche trübt, die Wiederaufnahme von Schmutz ermöglicht und die Entwicklung von Fermentationsquellen begünstigt. Gärung und Mikroben begünstigt.

FREECALC zerstört und entfernt diesen Belag, aber die Behandlung ist für die unmittelbare Umgebung absolut sicher, da es Korrosionshemmer enthält. Korrosionsschutzmittel, die seine Aggressivität gegenüber Metallen begrenzen und stoppen.