



topciment.com

ECOCLEAN BASIC



Ecoclean Basic Ökologischer Waschmittelreiniger

Ökologischer Reinigungsmittelreiniger, leicht alkalisch, entwickelt mit biologisch abbaubaren und umweltfreundlichen Inhaltsstoffen. Seine Formulierung macht es zu einem empfohlenen Produkt für die Reinigung von Mikrozemement und anderen Oberflächen.

Vielseitiges Produkt, das in der Lage ist, alltäglichen Haushaltsschmutz wie Fett, Essensreste, Öl- oder Weinflecken zu entfernen.

Eigenschaften

- Ökologisch.
- Biologisch abbaubar.
- Hochwirksam in der Haushaltsreinigung. Geeignet für alle Arten von Oberflächen.
- Leicht alkalisches Reinigungsmittel, schaumarm, aber außerordentliche Entfettungs-, Entkalkungs- und Emulgierkraft.
- Entfernt fast alle Arten von Schmutz wie Fett, Speisereste, Kalkflecken, Öl, Wein, Blut, Schokolade usw.
- Zur Reinigung von Küchen, Öfen, Bädern, Böden, Glas, Fliesen, Flecken auf Kleidung, Stoffen usw. Speziell für die Wartung von Mikrozemement.
- In Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 31. März 2004, über Reinigungsmittel.

Anwendungen und Einsatzgebiete

ECOCLEAN BASIC ist speziell für die Entfernung von fast allen Arten von Schmutz geeignet. Dank seiner großen Penetrationskraft kann es die hartnäckigsten Flecken entfernen.

Besonders empfohlen für die Reinigung von Mikrozemement.

Für den allgemeinen Gebrauch, sowohl an Wänden als auch auf Böden. Speziell auf Oberflächen wie Marmor, Granit, Fliesen, Keramik, Steinzeug, poliertem Beton, Edelstahl, Mikrozemement, Vitrokeramik, Glas, etc.

Entfernt wirkungsvoll: Fett, Öl, Speisereste, Haushaltsschmutz, Kalkflecken, etc.

Aufgrund seines tensoaktiven und lösungsmittelhaltigen Charakters ermöglicht es die Tiefenreinigung und Entfernung von Fett und Schmutz, insbesondere auf porösen Oberflächen.

Sehr empfehlenswert für die Reinigung und Pflege in Küchen, Bädern, Fußböden, Esszimmern usw., da es dank seiner reinigenden Wirkung die Entfernung von Biofilmresten, Lebensmitteln und anderen Verschmutzungen ermöglicht, die zur ordnungsgemäßen Pflege derselben beitragen.

Es kann je nach Art der Oberfläche und dem Grad der zu entfernenden Verschmutzung pur bis 1:20 in Wasser verdünnt angewendet werden. Je konzentrierter, desto schneller und stärker die Wirkung.

In Wohnungen, Büros, Geschäften, Badezimmern, Esszimmern, Öfen, Mikrowellen, Glaskeramik-Kochfeldern, Tischen und Arbeitsplatten, Manschetten und Kragen, Waschbecken, Wasserhähnen usw. Nach der Anwendung muss die behandelte Oberfläche mit Wasser abgespült werden, um die Reste des Produkts zu entfernen.

Leistung

Die reine Leistung beträgt ca. 165-250 ml/m² Produkt, verdünnt 1:5 in Wasser 33-50 ml/m² und verdünnt 1:20 in Wasser 10-12,5 ml/m², abhängig vom Verschmutzungsgrad, der Art des Trägers und der Absorption.

Technische Daten

- Farbe: grün
- Aussehen: transparente Flüssigkeit.
- Dichte: 1,04 ±0,02 g/cm³
- pH: 9-10
- Verdünnungsmittel: Wasser

Eigenschaften

- ECOCLEAN BASIC ist ein konzentrierter alkalischer Reinigungsmittelreiniger auf Basis von Alkoholen und speziellen Tensiden, frei von EDTA, Chlor, Phosphaten und Ammoniak.
-
- Löslich in Wasser.

Anwendung

In Mikrozzement:

Verwenden Sie 40-50 mL des Produkts pro 5 L Wasser. Mit einem Wischmopp auftragen und abspülen.

Wichtig: Warten Sie vor der Verwendung von ECOCLEAN BASIC mindestens zwei Wochen nach dem Auftragen von Topsealer WT One Coat oder Topsealer WT Quick Dry-Lack, um eine ordnungsgemäße Aushärtung zu gewährleisten und eine Beschädigung zu vermeiden.

Allgemeine Anwendungen:

Die Anwendung erfolgt konzentriert und/oder in Lösung helfend mittels synthetischer Borstenbürste, Sprühgerät, Schwamm, Scheuerschwamm oder mittels geeigneter Reinigungsmaschinen. Es kann von pur bis 1:20 in Wasser verdünnt angewendet werden, je nach Verschmutzungsgrad der Oberfläche und der Art des Trägermaterials.

Es wird empfohlen, die behandelten Stellen mit einer Bürste einzureiben, um die Wirkung des Reinigers zu erleichtern. 5 bis 15 Minuten einwirken lassen, um eine Tiefenreinigung zu erreichen. Spülen Sie mit Wasser nach, bevor das Produkt und der gelöste Schmutz trocknen. Die Reinigung mit heißem Wasser kann die Wirkung von ECOCLEAN BASIC begünstigen.

Für Wartungsarbeiten kann das Produkt bis zu 1:20 verdünnt werden. Es kann als Bodenreiniger für die Reinigung und Pflege von Böden im Allgemeinen benutzt werden.

Führen Sie bei großen Flächen Vorversuche an unauffälligen Stellen durch, bis Sie für jede Fläche und jeden Verschmutzungsgrad die richtige Lösung gefunden haben, um die durchschnittliche Leistung zu ermitteln.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen

- Reizendes Produkt. Bei Berührung mit den Augen 15 Minuten lang mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen. Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife waschen. Verwenden Sie niemals Lösungsmittel oder Verdüner. Nicht verschlucken. Im Falle des Verschluckens kein Erbrechen herbeiführen und sofort einen Arzt aufsuchen.
- **Es wird empfohlen, die folgenden Maßnahmen zu beachten:**
 - Gute Belüftung.
 - Verwendung einer Maske mit Chemikalienabsorber.
 - Schutzbrille, um Spritzer zu vermeiden.
 - Gummihandschuhe.
 - Leere Behälter sollten in Übereinstimmung mit der geltenden Gesetzgebung entsorgt werden.
 - Um ein Austrocknen oder Eindicken des Produkts zu verhindern, schließen Sie den Deckel nach jedem Gebrauch.
 - Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Verpackung

Es wird in 1 und 5 Liter Kunststoffbehältern geliefert.

Reinigung der Werkzeuge

Die Werkzeuge sollten sofort nach Gebrauch mit Wasser abgewaschen werden, damit das Produkt trocknen kann.

Lagerungsbedingungen

Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne dass vorher eine schriftliche Einweisung in die Handhabung erfolgt ist. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts stehen dem Fachmann zur Verfügung.



Das Produkt darf nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden, ohne dass vorher eine schriftliche Einweisung in die Handhabung erfolgt ist. Es liegt immer in der Verantwortung des Anwenders, geeignete Maßnahmen zu ergreifen, um die gesetzlichen Anforderungen zu erfüllen. Die Sicherheitsdatenblätter des Produkts stehen dem Fachmann zur Verfügung.

Letzte Ausgabe: April 2021