



Böden

Bodenreiniger für harte und rutschfeste Böden in Profiküchen

Schmutz aus organischem Material wird zersetzt. Die Bildung von Gerüchen wird verhindert. Evobio Böden ist die Evolution des ökologischen Reinigungsmittels.

Leicht, schnell und vollständig biologisch abbaubar

TERRAVERDE Professional Evo Bio verbessert dank der verwendeten Rohstoffe die Arbeitsbedingungen und die Sicherheit in der Küche. Es trägt zur Verringerung der Umweltverschmutzung von Luft und Boden bei. Es übertrifft die üblichen ökologischen/qualitativen Anforderungen an ein ökologisches professionelles Produkt.

Professionelle Reinigungsmittel

Seit 2008 formuliert und produziert das Albertinilab Laboratorium innovative, umweltverträgliche Reinigungsmittel nach dem Prinzip des Gesundheitsschutzes. Wir entwickeln nachhaltige neue Konzepte für den professionellen Sektor zum Wohle der Gesundheit, der Menschen und der Umwelt.

Rohstoffe der TerraVerde® Professional Produkte

Die Inhaltsstoffe der TerraVerde® Produkte stammen soweit möglich aus der naturbelassenen Pflanzenwelt. Ergänzende synthetische Substanzen sind vollständig biologisch abbaubar.

Produktion durch Regenwasser-Recycling und erneuerbarer Energie

Die Produktion erfolgt mit erneuerbarer Energie und Solarenergie. Das benötigte Wasser stammt aus der Sammlung und Aufbereitung von Regenwasser.

Prävention und Sicherheit

TERRAVERDE® Produkte erleichtern die Anwendung des HACCP-Systems.


Produkt aus dem
Südtirol - Hohepustertal



PER IL FUTURO DEI NOSTRI FIGLI | FÜR DIE ZUKUNFT UNSERER KINDER



Facilmente
Rapidamente
Completamente
Biodegradabile

Einfach
Schnell
Vollständig biologisch
abbaubar



Produkteigenschaften

Evobio Böden ist die Evolution des ökologischen Reinigungsmittels. Es ist ein Hochleistungskonzentrat mit einer Rezeptur für alle Arten von Böden, insbesondere für solche, welche in einer professionellen Küche vorkommen. (nicht geeignet für Oberflächen von Lebensmittelzubereitungen).



Die einzigartige, vollständig biologisch abbaubare Rezeptur kombiniert Inhaltsstoffe natürlichen und biologischen Ursprungs.

Die Kombination verschiedener Tenside natürlichen Ursprungs garantiert eine hervorragende Reinigungskraft bei gleichzeitiger Flexibilität und minimaler Empfindlichkeit gegenüber der Wasserhärte. Darüber hinaus beschleunigen speziell ausgewählte biologische Komponenten den Abbau organischer Stoffe, die sich mit der Zeit auf harten Oberflächen wie Fliesen- oder rutschfesten Böden, Holz und auch auf Badezimmerböden ablagern. Es beseitigt zudem unangenehme Gerüche.

Speziell ausgewählte bakterielle Mehrstamm-Formeln, die jeweils Enzyme zum Abbau organischer Verbindungen wie Fette, Proteine, Stärke und Zucker produzieren, wirken unter einer Vielzahl von Temperatur- und pH-Bedingungen.

Die kontinuierliche Verwendung des biologischen Reinigungsmittels Evobio in Wohnbereichen sowie in öffentlichen und industriellen Räumlichkeiten ist eine sichere und effektive Methode, um Oberflächen sauber und geruchsfrei zu halten und die häufigsten Schmutzarten zu entfernen.

Es hält die Abflussrohre sauber und hat die Fähigkeit, Geruchsbildung langfristig zu verhindern. Es ist weder für Menschen noch für die Umwelt gefährlich.

Nur auf Böden verwenden. Nicht auf Küchengeräten verwenden.

Die Grüne Evolution

Die Entwicklung von Verfahren der Oberflächenreinigung führt zu hygienischeren Räumlichkeiten: Die Kontrolle der potenziell krankheitserregenden Bakterienbelastung erfolgt durch die Techniken der Biostabilisierung.

Die Ergebnisse experimenteller Forschungsarbeiten, welche in den Jahren 2010-2011 durchgeführt wurden und noch im Gange sind, zeigen die Wirksamkeit des Einsatzes bei den Reinigungs-/Hygienisierungsverfahren von Oberflächen mit Hilfe von "Biostabilisierungstechniken" der potenziell krankheitserregenden Belastung. Diese Techniken werden durch den Einsatz von probiotischen Produkten (Bacillus spp. in pflanzlicher und sporogener Form) verfolgt. Sie sind in der Lage, die Oberflächen, auf welche sie aufgetragen werden, zu versiegeln und der Vermehrung anderer Bakterien- und/oder Pilzarten entgegenzuwirken. Dies geschieht in Übereinstimmung mit dem Gause-Gesetz.



*Sauber? Ja!
Die Entwicklung von Reinigungsverfahren mit probiotischen Produkten.*

Gebrauchs- und Dosierungsanweisung:

Die Verdünnung hängt von der Applikationsmethode, dem Verschmutzungsgrad und wie lange EvoBio Böden schon verwendet wird, ab. Manueller Einsatz mit Mop oder mittels automatischem Waschen mit einer dafür vorgesehenen Maschine.

Verdünnung in Wasser: 1-3%

Temperaturbereich: 5-50°C

Mögliche natürliche Ablagerung im Boden des Kanisters, den Kanister vor der Dosierung schütteln.

Verwenden Sie keine Desinfektionsmittel vor und nach der Reinigung mit Evobio auf den behandelten Oberflächen.

Sicherheit

Für den professionellen Einsatz. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Nicht mit anderen Produkten mischen.

Lagerung

In der Originalverpackung bei Raumtemperatur und nicht in direktem Kontakt mit Sonnenlicht lagern.

Umweltschutz

Entsorgen Sie die Verpackung nur dann mit wiederverwertbaren Materialien, wenn diese vollständig entleert und gewaschen ist.

Weitere Informationen finden Sie auf dem Sicherheitsdatenblatt.

Verpackungsgröße:

Code EV05000 5L



Für den professionellen Gebrauch

Produkt von:



ALBERTINILAB[®] snc di Albertini Martino & C.
via Lana 23 - 39039 Niederdorf/Villabassa (Bz)
tel. 0474745365 - www.albertinilab.com