

# Terrabene

## **Bio-Bodenkraftreiniger - Konzentrat**

# Beschreibung

**Terrabene** ist ein kraftvoller Entfetter auf biotechnologischer Basis, der zur Entfernung von hartnäckigen Flecken und zur schnellen Tiefenreinigung und Entfettung aller Oberflächen entwickelt wurde.

# Anwendungsbereich

**Terrabene** eignet sich für aufwändige Reinigungsaufgaben in Küchen, Hotels, Schulgebäuden, Kindergärten und öffentlichen Einrichtungen. Das Produkt ist ein neutraler Kraftreiniger zur Reinigung von verschmutzten Bodenbelägen und Oberflächen.

# Gebrauchsanweisung

**Terrabene** ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Spritzflasche verdünnen. Oberflächen mit einem sauberen Microfasertuch, einem weichen Scheuerpad, einer Bürste oder einem Flachmop-Kopfstück abwischen. In Bodenscheuermaschinen 1:300 verdünnen. Kein Nachspülen notwendig.

Schmutzige und fleckige Oberflächen: Im Verhältnis 1:100 in einer Spritzflasche oder einem Eimer verdünnen. Die Reinigungslösung auf die zu reinigenden Oberflächen auftragen. Mit einem weichen Handtuch reinigen und überschüssige Reinigungslösung entfernen. Bei besonders hartnäckigen Flecken kann ein Scheuerpad verwendet werden.

**Sehr schmutzige Bodenbeläge:** In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen und mit einer Bürste schrubben. 10-20 Minuten einwirken lassen. Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

# Hinweise zur Reinigung

Die Reinigung stets vom saubersten zum schmutzigsten Bereich und von oben nach unten vollziehen Immer mit sauberen und sachgerecht gewarteten Geräten arbeiten. Empfohlene Verdünnungen beachten. Die Produkte niemals mischen.

















# Terrobene

### Umweltverträglichkeit

#### Nutzen für die Umwelt:

Reduzierte Umweltbelastung.

Niedrige Toxizität für Gewässer und biologisch leicht abbaubar (nach Tests der OECD-Testserie 301).

Reduzierte Benutzung und Entsorgung von chemischen Produkten.

Konzentrat: Reduzierung des Transportaufkommens (weniger Treibhausgase) und der Packmittel.

Frei von VOC: Reduzierung des Sick-Building-Syndroms (SBS).

Verminderter Energieverbrauch (effektive Reinigung ohne Heißwasser).

#### Hinweise für "grüne" Verhaltensweisen

Empfohlene Vorgänge und Verdünnungen beachten. Erreichen Sie optimale Effizienz und minimale Umweltbelastung durch die Verwendung von Dosiersystemen.

# **Technologie**

Die Produkttechnologie basiert auf der Kombination von biologisch leicht abbaubaren Tensiden aktiven Gärungsextrakten und aktiven Bakterienkulturen. Die präzise Kombination der Inhaltsstoffe erzielt außerordentliche Reinigungsergebnisse ohne dabei Lösungsmittel mit hohen pH-Werten zu benötigen. Die Gärungsextrakte wirken auf den Schmutz anstatt eine Emulsion zu bilden, während die Bakterienkulturen selbst unzugängliche Stellen tief reinigen.

#### Zusammensetzung

5-15% nicht-ionische Tenside, <5% amphotere Tenside, Bakterienkulturen, Parfüm, Farbstoff, Konservierungsmittel. Kann unter Umständen Enzyme enthalten.

### Verpackungsgrößen

1 lt Dosierflasche (8 Fl./Ktn.) Artikelnummer: 0650700013
10 lt. Kanister Artikelnummer: 0650700002

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

#### Verdünnungstabelle

Konzentration	Auffüllen auf 1 l	Auffüllen auf 10 l
1:100 (1%)	10 ml + Wasser	100 ml + Wasser
1:200 (0,5 %)	5 ml + Wasser	50 ml + Wasser
1:300 (0.33 %)	3.3 ml + Wasser	33 ml + Wasser



