

# Grassobene

## Bio-Küchenkraftreiniger - Konzentrat

### Beschreibung

**Grassobene** ist ein Oberflächen- und Kraftreiniger auf biotechnologischer Basis für fettige Fußböden und Oberflächen. Er wurde zur schnellen und gründlichen Reinigung von Ölen, Fetten und anderen Arten von Schmutz entwickelt und reduziert gleichzeitig die Rutschgefahr auf Bodenbelägen. Beseitigt schlechte Gerüche.

### Anwendungsbereich

Ideal zur Reinigung von öffentlichen Einrichtungen, Hotels, Restaurants, Küchen, Krankenhäusern und Lebensmittel verarbeitenden Betrieben. Unbedenklich für Farben, Kunststoffe, rostfreien Stahl, Kupfer, Bronzelegierung, Melamin, Polymere, Holz, Fenster, Marmor und Granit.

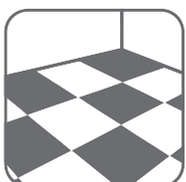
### Gebrauchsanweisung

**Grassobene** ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Bodenreinigungsmaschine verdünnen.

**Regelmäßige Bodenbelagsreinigung mit Eimer:** Staub und Abfallreste vom Boden auffegen. In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop verteilen. Schrubben. Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

**Regelmäßige Bodenbelagsreinigung mit einer Bodenscheuermaschine:** Staub und Abfallreste vom Boden auffegen. Die Reinigungslösung im Verhältnis 1:300 im dafür vorgesehenen Maschinenbehälter verdünnen. Bodenbelag reinigen und dabei sicherstellen, dass die Scheuermaschine die Reinigungslösung vollständig entfernt.

**Sehr schmutzige Beläge:** Staub und Abfallreste vom Boden auffegen. Im Verhältnis 1:100 in einem Eimer verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop verteilen. Mit einer Bürste schrubben. Etwa 10-15 Minuten lang einwirken lassen und erneut schrubben. Danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.



### Hinweise zur Reinigung

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

# Grassobene

## 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 Entfettungsergebnisse ohne dabei Lösungsmittel mit hohen pH-Werten zu benötigen. Die Gärungsextrakte wirken auf den Schmutz anstatt eine Emulsion zu bilden. Die Bakterienkulturen erzielen eine Tiefenreinigung bei schlecht zugänglichen Stellen und beseitigen gleichzeitig vollständig schlechte Gerüche. Grassobene hinterlässt rutschfestere Beläge und entfernt gleichzeitig Schmutz- und Ölsammlungen auf porösen Oberflächen.

## Zusammensetzung

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

## Verpackungsgrößen

1 lt Dosierflasche (8 Fl./Ktn.)      Artikelnummer: 0650700017

10 lt. Kanister      Artikelnummer: 0650700009

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

