

## Tuttobene

### Bio-Universalreiniger-Konzentrat

#### Beschreibung

**Tuttobene** ist ein Universal-Oberflächenreiniger und Kraftreiniger auf biotechnologischer Grundlage, der schnell und gründlich die meisten Oberflächen reinigt und gleichzeitig entfettet.

#### Anwendungsbereich

Ideal zur Reinigung von öffentlichen Einrichtungen, Büros, Gewerbebetriebe, etc. Unbedenklich für Farben, Kunststoffe, rostfreien Stahl, Kupfer, Bronzelegierung, Melamin, Polymere, Holz, Fenster, Marmor und Granit.

#### Gebrauchsanweisung

**Tuttobene** ist ein Reinigungsmittelkonzentrat. Mit kaltem Wasser in einem Eimer oder einer Spritzflasche verdünnen. Oberflächen mit einem sauberen Mikrofasertuch, einem weichen Scheuerpad, einer Bürste oder einem Flachmop-Kopfstück abwischen. Kein Nachspülen notwendig.

**Spiegel und blanke Oberflächen:** In einer Spritzflasche im Verhältnis 1:200 verdünnen. Die Oberfläche mit dem Produkt besprühen. Danach mit einem sauberen trockenen Tuch abwischen und polieren.

**Alle Oberflächen:** Im Verhältnis 1:100 in einer Spritzflasche oder einem Eimer verdünnen. Die Reinigungslösung auf die schmutzige Fläche auftragen. Mit einem weichen Tuch scheuern und den Überschuss an Reinigungslösung entfernen.

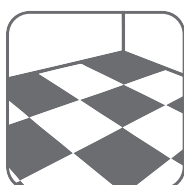
**Regelmäßige Bodenbelagreinigung mit Eimer:** In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen. Scheuern und danach überschüssige Reinigungslösung abwischen.

**Regelmäßige Bodenbelagreinigung mit einer Bodenscheuermaschine:** Die Reinigungslösung im dafür vorgesehenen Maschinenbehälter im Verhältnis 1:300 verdünnen. Bodenbeläge reinigen und dabei sicherstellen, dass die Maschine die Reinigungslösung vollständig entfernt.

**Sehr schmutzige Beläge:** In einem Eimer im Verhältnis 1:100 verdünnen. Die Lösung großzügig mit einem Flachmop auftragen und mit einer Bürste scheuern. 10-15 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.



# Tuttobene

## 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 und Gärungsextrakten. 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.

## Zusammensetzung

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

## Verpackungsgrößen

1 lt Dosierflasche (8 Fl./Ktn.)      Artikelnummer: 0650700003

10 lt. Kanister      Artikelnummer: 0650700001

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

