

# KiiltoClean

[www.kiiltoclean.de](http://www.kiiltoclean.de)

## Kiilto Odor Stop mobiloclean und KiiltoClean kämpfen gegen schlechte Gerüche und für eine bessere Hygiene!





- Fliesen und Fugen
- Keramik und Kunststoff
- Urinale und Becken
- Ecken und Winkel
- Silikonfugen und Ritzen
- Siphons und Abflüsse

# Kiilto Odor Stop

## Mikrobiologischer Geruchsentferner und Reiniger



### Leistung

- Reinigt und entfernt nachhaltig Gerüche mit Hilfe von Mikroorganismen
- Die Geruchsursache wird beseitigt
- Für alle wasserträglichen Materialien, Flächen und Gegenstände
- Erhöht erheblich den Hygienestandard
- Beugt bei täglicher Anwendung erneuter Geruchsentwicklung vor
- Ungefährlich für Mensch und Umwelt
- Leicht biologisch abbaubar

### Universell für alle Bereiche

#### Gewerblich und Privat

- Wohnzimmer, Küche, Diele, Bad
- Flur und Treppenhaus
- Hotelzimmer
- Räume in Bars und Gaststätten
- Sozialräume und Aufenthaltsräume
- Wohnräume im Altenheim
- Matratzen
- Unreine Arbeitsräume
- Belastete Möbel und Schränke

#### Sport und Freizeit

- Sportbekleidung, Sporttasche und Turnschuhe
- Sportschutzbekleidung, Schulterpolster, Knie Schonener und Protektoren
- Motorradbekleidung, Helm und Stiefel

#### Textilien aller Art

- Teppich, Polster, Gardinen, Kleidung
- Arbeitsbekleidung und -schuhe

#### Rund um die Abfallentsorgung

- Mülleimer, Abfallcontainer, Biotonnen
- Abfallsammelstellen
- Abfallschachtsysteme

#### In extremen Fällen

- Messiewohnungen
- Urin- und kotverseuchte Räume
- Leichen- und Verwesungsgerüche

Umweltbelastung  
Erdöl-Ressourcen  
Steigende Preise  
Hohe gesetzliche Auflagen

Umweltverträglich  
Effizienz durch  
Ursachenbekämpfung  
Wenige gesetzliche Auflagen

**Anwendung:** Vor Gebrauch schütteln.

**Unterhaltsreinigung:** Aufsprühen und trocknen lassen, nicht mit Wasser nachspülen! Bei Bedarf wiederholen.

**Achtung:** Nicht mit chlorhaltigen oder sauren Reinigern gleichzeitig verwenden.

#### Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Anionische Tenside unter 5 %, nichtionische Tenside unter 5 %, Mikroorganismen KI.1, Duftstoffe, Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine Dipropylenediamine.

**pH-Wert:** ca. 7

### Umweltverhalten

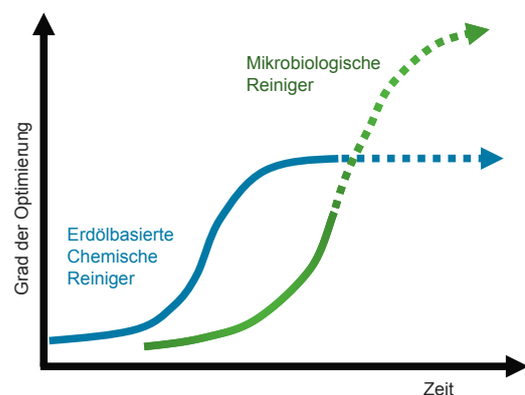
Dermatologisch getestet mit dem Ergebnis "Sehr gut"!

Weitere Testate: Nicht toxisch, nicht sensibilisierend. Die Bakterien sind nicht pathogen. Leicht biologisch abbaubar. Entspricht der Grundlage für Umweltzeichen. Ungefährlich für Wasserlebewesen. Kann ohne Bedenken im Sprühverfahren eingesetzt werden. Die Anzahl anderer Bakterienspezies geht zurück. Nach allen Tests waren keine Darmbakterien (Koli) mehr nachweisbar.

Produkt fällt nicht unter die Richtlinien für Biozide.

#### Verkaufseinheit:

750 ml	63211
1 L	63215
5 L	63216





Produkte werden in  
Finnland entwickelt,  
hergestellt und zertifiziert!

### Warum KiiltoClean?

Wir bieten Ihnen die  
perfekten Lösungen  
für Reinigung, Hygiene,  
Nachhaltigkeit und  
Umweltbewusstsein!



Unsere Produkte  
werden von führenden  
Experten entwickelt  
und hergestellt!

Wir reagieren schnell  
auf die Bedürfnisse  
unserer Kunden.



KiiltoClean<sub>oy</sub>

PO Box 157, FI-20101 Turku, Finland  
Tel +358 207 710 400 | [www.kiiltoclean.de](http://www.kiiltoclean.de)

