



## Ref. A10528 DESINFIZIERENDER GERUCHSNEUTRALISIERER ZITRONENGRAS 5L

Speziell für die Reinigung, Desinfizierung und Geruchsneutralisierung entwickelte Formel.

- ✓ **Sehr lange Nachwirkung**
- ✓ **Vernichtet 99,9% der Mikroorganismen**
- ✓ **Geeignet für Müllschlucker und Mülltonnenräume**

### ANWENDUNG

Diese Formel wurde speziell entworfen für die Reinigung, Desinfizierung und Geruchsneutralisierung in Gemeinden, Miteigentümerschaften, Schulen, Krankenhäusern, Altersheimen, technischen Dienstleistungsunternehmen, Kanalisationsunternehmen, Straßenbau, usw. Geeignet für Müllschlucker und Mülltonnenräume.

Mit natürlichen ätherischen Ölen parfümiert. Sehr lange Nachwirkung.  
Braucht nicht abgespült zu werden, hinterlässt keine Spuren. Es schäumt wenig und kann in Waschanlagen und Verdünnungsgeräten verwendet werden.

### Vernichtet 99,9% der Mikroorganismen.

Desinfizierende Wirkungen gemäß folgender Normen:  
Bakterizide Wirkung gemäß DIN EN 1276: 1,5% in 5 Minuten bei 20°C und Schmutzbedingungen für Staphylococcus Aureus, Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia Coli, Enterococcus Hirae  
Bakterizide Wirkung gemäß DIN EN 13697: 9% in 5 Min. bei Schmutzbedingungen  
Levurizide Wirkung gemäß DIN EN 1650: 1,5% in 15 Minuten bei 20°C und Schmutzbedingungen für Candida Albicans  
Levurizide Wirkung (Candida Albicans) gemäß DIN EN 13697: 6% in 15 Min. bei Schmutzbedingungen  
· Fungizide Wirkung für Candida Albicans gemäß DIN EN 1650 bei Schmutzbedingungen

### ANWENDUNGSORTE

- Reinigungsunternehmen
- Gemeinden
- Krankenhäuser, Altersheime, medizinische Einrichtungen
- Umkleideräume
- Sanitätsdienste

### BEDIENUNGSANLEITUNG

Vor der Verwendung schütteln.

In folgender Dosis rührend verdünnen:

- Zum Reinigen: Je nach Schmutzgrad der zu behandelnden Oberfläche und gewünschter Nachwirkung, 150ml bis 200ml Produkt in 10L Wasser.
- Zum Desinfizieren: Bakterizide Wirkung gemäß DIN EN 1276 bei 1,5% und gemäß DIN EN 13697 bei 9% (in 5 Minuten bei 20°C und Schmutzbedingungen). Levurizide Wirkung für Candida Albicans gemäß DIN EN 1650 bei 1,5% und gemäß DIN EN 13697 bei 6% (in 15 Minuten bei 20°C und Schmutzbedingungen).

### VERPACKUNG

Verpackungseinheit: 5L-Kanister  
Verkaufseinheit: Karton mit 4 Einheiten  
Palettierung: 128 Einheiten – 32 Kartons

### RECHTSHINWEIS

PRIVATE UND GEWERBLICHE NUTZUNG.

Gefährlich. Befolgen Sie die Vorsichtsmaßnahmen.  
Verwenden Sie Biozide mit Vorsicht. Lesen Sie vor jeder Verwendung den Beipackzettel und die Produktinformationen. Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt (SDB), das auf einfache Anfrage erhältlich ist.

Unsere technischen Datenblätter sind mit unserem aktuellen Wissensstand verfasst worden und können in gewissen Punkten geändert werden. Außervertragliches Foto.  
19.08.2019 Index 3.1