

# BIOBACT clean



## **green-Effective®** Biotechnologischer Allzweckreiniger

■ Effiziente Reinigung ■ Lang anhaltende Sauberkeit ■ Materialfreundlich

### Produktprofil

- BIOBACT clean ist ein biotechnologisch pH-neutraler Reiniger, der zusätzlich schlechte Gerüche beseitigt.
- Er kombiniert effektive, schnell wirkende Chemie mit einer lang anhaltenden mikrobiellen Aktivität.
- Bakterielle Sporen auf behandelten Oberflächen beseitigen unangenehme Gerüche und hinterlassen einen frischen und angenehmen Duft im Raum.
- Der regelmäßige Einsatz von BIOBACT clean verhindert sogar eine Neubildung von organischem Schmutz (wie Zellulose, Fett, Eiweiß und Stärke).
- Wegen des Verzichts auf gefährliche Inhaltsstoffe, ist BIOBACT clean ein materialschonender Allzweckreiniger, der eine strahlend saubere und geschmeidige Oberfläche hinterlässt.
- BIOBACT clean ist aus 100% natürlichen Mikroorganismen hergestellt, sicher in der Anwendung und sicher für die Umwelt (keine Gefahrensymbole).
- BIOBACT clean wird in einer äußerst nachhaltigen Flasche aus 100% recyceltem Kunststoff aus dem "Gelben Sack" ausgeliefert.

### Anwendung und Dosierung



Dosierung gemäß Art der Anwendung und Grad der Verschmutzung. Bitte Hinweise beachten.



Vor Gebrauch schütteln.

250 mL/L



**Grundreinigung:** Mit 250 ml / l beginnen für die ersten 2-3 Tage.

50 ml



**Unterhaltsreinigung und Geruchsbekämpfung:** Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Mopp wischen.

10-50 mL/L



**Bodenreinigung:** Kann manuell oder mit Schersaugautomaten aufgebracht werden.



**Oberflächenreinigung:** Wischen Sie die Oberfläche mit einem sauberen, feuchten oder nassen Tuch ab. Oberfläche feucht lassen.

### Anwendungsbereich

- Ideal geeignet für alle wasserfesten Böden und Oberflächen, z. Fliesen, Gummi, Linoleum, PVC und Keramik im Bad und Sanitärbereich, Fitnessstudios oder Umkleieräumen oder andere Bereiche, in denen eine Geruchskontrolle erforderlich ist.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- **HINWEIS:** Nicht mit Desinfektionsmitteln, bakteriologischen Produkten, stark alkalischen oder sauren Flüssigkeiten mischen. Dies wird seine Wirkung erheblich reduzieren.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Nur für professionelle Anwendung. Testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Verwendung. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Frostempfindlich.

**Umweltschutz:** Verwenden Sie für maximale Effizienz immer die korrekte Dosierung. Dies minimiert den Wasserverbrauch und reduziert die Wasserverschmutzung.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 715237 2 x 5 L  
Bestell-Nr.: 714707 10 x 1 L

Ihr Partner:

pH-Wert

