

# BIOBACT clean

## Biotechnologischer Allzweckreiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (DE/020/385)
- Registriert in der Positivliste von „Die Umweltberatung“
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- BIOBACT clean mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B



#### Reinigungsleistung durch Qualität

- Mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Entwicklung hochleistungsfähiger und ganzheitlich nachhaltiger Reinigungskonzepte
- Unsere Green Care Professional Produkte werden ausschließlich an unseren EMAS-zertifizierten Produktionsstandorten in Mainz und Hallein unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards produziert



#### Sicher für Mensch & Umwelt

- Unsere Rezepturen und Verpackungen sind bei sachgemäßer Anwendung sicher für Mensch und Natur. Unsere Cradle to Cradle zertifizierten Produkte können in biologische und technische Kreisläufe zurückgeführt werden.
- BIOBACT clean ist aus leicht biologisch abbaubaren Rohstoffen formuliert



#### Kreislauffähige Produkte

- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien wie Photovoltaik, Geothermie und Windkraft
- Wie viel neues Plastik, CO<sup>2</sup> und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: [get.wmprof.com](http://get.wmprof.com)



#### Nachhaltige Wirtschaftlichkeit

- Unsere intelligenten Systeme und effizienten Rezepturen ermöglichen eine exakte und sparsame Dosierung sowie eine vollständige Entleerung der Verpackungen
- Umfassende und konsequent gelebte Philosophie des nachhaltigen Wirtschaftens



#### Umfassender Service

- Als strategischer Partner bieten wir im Rahmen unserer Green Care Academy umfassenden Know-how Transfer durch ganzheitliche Beratung und Unterstützung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren

#### Produktzertifizierungen



#### Unternehmenszertifikate für Managementsysteme



**EMAS:** Anspruchsvollstes System für nachhaltiges Umweltmanagement nach strengsten EU Kriterien



**DIN ISO 14001:** International anerkanntes Umweltmanagementsystem



**DIN ISO 50001:** International anerkanntes Energiemanagementsystem



**DIN ISO 9001:** International anerkanntes Qualitätsmanagementsystem



**EcoVadis:** Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# BIOBACT clean

## 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 kommt in einer äußerst nachhaltigen Flasche aus 100% recyceltem Kunststoff aus dem "Gelben Sack".

### 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.

### Umgang, Lagerung und Entsorgung

Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

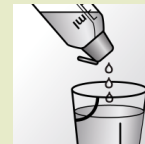
### Verkaufseinheit:



pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



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



Vor Gebrauch schütteln.



250 ml/l

#### Grundreinigung

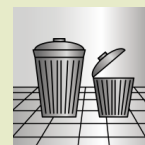
Mit 250 ml / l beginnen für die ersten 2-3 Tage.



10-50 ml/l

#### Unterhaltsreinigung und Geruchsbekämpfung

Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Mopp wischen.



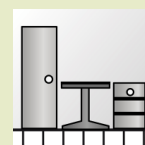
10-50 ml/l

#### Bodenreinigung

Kann manuell oder mit Scheuersaugautomaten aufgebracht werden.



10-50 ml/l



10-50 ml/l

#### Oberflächenreinigung

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

Erfahren Sie mehr unter: [www.green-care-academy.com](http://www.green-care-academy.com)