

# BIOBACT power

## Starker biotechnologischer Allzweckreiniger



### Nachhaltigkeitsinformation

#### Nachhaltiger Beitrag

- Zertifiziert mit dem Europäischen Ecolabel (AT/020/012)
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- Der organische Kohlenstoff in BIOBACT power stammt zu 82% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen



#### 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 power 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<sub>2</sub> 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 power

## Starker biotechnologischer Allzweckreiniger

Leistungsstarke Reinigung | Geruchsentfernung | Langanhaltender Duft

### Produktprofil

- BIOBACT power ist ein leistungsstarker, mild alkalischer Reiniger mit biotechnologischer Geruchsentfernung.
- 2 fach Wirkung: Einfache und porentiefe Reinigung aller Böden- und Oberflächen in nur einem Arbeitsgang. Die probiotischen Inhaltsstoffe erreichen Verschmutzungen auch an schwer erreichbaren Stellen. Schlechte Gerüche werden hierdurch langfristig entfernt.
- Selbstaktive Reinigung auch nach Anwendung durch den Einsatz von Mikroorganismen.
- Der regelmäßige Einsatz von BIOBACT power beugt der Neubildung von hartnäckigem Schmutz (wie Zellulose, Fett, Eiweiß und Stärke) vor.
- BIOBACT power ermöglicht eine Reinigung mit geringerer Häufigkeit und weniger Arbeitsaufwand, dadurch wird der Prozess effizienter und zeitsparender.
- BIOBACT power ist ein materialschonender Allzweckreiniger, der sich besonders für den Einsatz in hoch frequentierten Bereichen eignet – wie z. B. Alten- und Pflegeeinrichtungen, öffentliche Sanitäreinrichtungen, Bahnhöfe, Entsorgungsbetriebe sowie weitere öffentliche Gebäude.
- BIOBACT power enthält 100 % natürliche Mikroorganismen, ist sicher in der Anwendung und umweltverträglich. Es ist kennzeichnungsfrei gemäß CLP-Verordnung.
- Reduktion von Treibhausgasen durch eine 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, Vinyl und Keramik im Bad- und Sanitärbereich, Fitnessstudios oder Umkleideräumen, Supermärkte oder andere Bereiche, in denen eine Geruchskontrolle erforderlich ist.
- Vor Gebrauch gut schütteln. Die Lagerungs- und Transporttemperatur von BIOBACT power soll 30 °C nicht übersteigen.
- HINWEIS: Nicht mit Desinfektionsmitteln, stark alkalischen oder sauren Flüssigkeiten mischen. Das Produkt darf nicht auf Lebensmittelkontaktflächen verwendet werden. Nicht zur Sprüh-Anwendung geeignet.

### Inhaltsstoffe, Umgang, Lagerung und Entsorgung

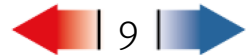
Alle Angaben zu den Inhaltsstoffen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Alle Angaben zu Umgang, Lagerung und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

### Verkaufseinheit:

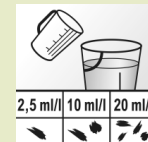
716825 - 10 x 1 l



pH-Wert



### Anwendung und Dosierung



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



Vor Gebrauch schütteln.



250 ml/l

#### Geruchsbekämpfung

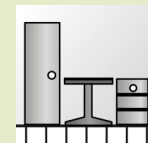
Dosierung im Abfluss: für die ersten 2-3 Tage, danach auf 50ml/L reduzieren.



10-50 ml/l

#### Bodenreinigung

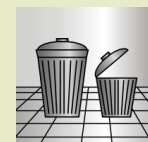
Kann manuell oder mit Scheuersaugautomaten aufgebracht werden.



2,5-20ml/l

#### Oberflächenreinigung

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



10-50 ml/l

Dosierung zur Reinigung und Geruchsbekämpfung in Abfalleimern.

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