

# **Nachhaltiger Beitrag**

- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen
- Mit Tensiden nachwachsenden pflanzlichen Ursprungs
- BIOBACT scent mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B
- Der organische Kohlenstoff in BIOBACT scent stammt zu 94% 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 scent 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, CO2 und Rohöl Sie mit Green Care Professional Produkten einsparen können, erfahren Sie unter: 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

# 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 Qualitätsmangementsystem



**EcoVadis**: Anbieter von universellen Nachhaltigkeitsratings

# **BIOBACT** scent

# **Biotechnologischer Geruchsentferner**

Wirksame Geruchskontrolle | Lang anhaltende Sauberkeit | Materialfreundlich

# **Produktprofil**

- Anstatt unangenehme Gerüche einfach zu überdecken, baut BIOBACT scent effektiv organische Substanzen wie Urin und Speisereste ab, die die Ursache für übel riechende Gerüche sind.
- Dank langanhaltender mikrobieller Aktivität bekämpft BIOBACT scent bestehende unangenehme Gerüche. Und bei regelmäßigem Gebrauch verhindert es sogar ihren Neuaufbau.
- Durch den vollständigen Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe ist BIOBACT scent ein materialfreundlicher Geruchsentferner und daher vielseitig einsetzbar (z.B. Sanitäranlagen, Altenheime, Restaurants, Hotels usw.).
- BIOBACT scent ist aus 100% natürlichen Mikroorganismen hergestellt und sicher im Gebrauch und für die Umwelt (keine Gefahrensymbole).
- BIOBACT scent wird in einer nachhaltigen Flasche aus 100% recyceltem Kunststoff aus dem "Gelben Sack" ausgeliefert.

#### Anwendungsbereich

- Ideal für alle wasserfesten Böden, den Bereich um Toiletten, Urinale, Badewannen, Abflüsse, aber auch für Textilien, Teppiche, Möbel und andere Oberflächen mit geruchsbelästigendem Schmutz.
- Vor Gebrauch gut schütteln.
- HINWEIS: Nicht mit Desinfektionsmitteln, bakteriologischen Produkten, stark alkalischen oder sauren Flüssigkeiten mischen. Dies wird seine Wirkung erheblich reduzieren.

#### 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:

**714709** - 8 x 500 ml **714708** - 10 x 1 l



pH-Wert





# **Anwendung und Dosierung**



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



Vor Gebrauch schütteln.



#### konzentriert

## Reduzierung von Gerüchen, Abfluss- und Sanitärreinigung

1-2x pro Woche 50ml in Abflüsse und Toiletten geben. Nicht nachspülen. Produkt einwirken lassen.



#### 25% - konz.

# Abflussreinigung und Gerüchsbekämpfung

Sicherstellen, dass die Oberfläche trocken ist. Produkt großzügig dosieren.



#### **Punktuelle Behandlung**

So viele Rückstände wie möglich entfernen. Großzügig aufsprühen, damit die Oberfläche benetzt ist. Flüssigkeit in die Textilien einarbeiten.



#### konzentriert

Geruchsentferner für Oberflächen und Textilien

Erfahren Sie mehr unter: www.green-care-academy.com