

# BIOBACT scent

## Nachhaltigkeit und Produktion



### EMAS

- Kontinuierliche Verbesserung der Umweltleistung
- Jährlicher Nachhaltigkeitsbericht
- Energie- und Wassermanagement
- Soziale Fairness



### DIN ISO 14001

- Kontinuierliche Verbesserung durch Reduktion von Abfall und CO2 Emissionen, Einsparung von Wasser, Energie und Materialeinsatz



### ISO 50001

- Energiemanagement: Kontinuierliche Verbesserung von Leistung, Effizienz, Sicherheit, Anwendung und Verbrauch



### A.I.S.E.-Charter

- Sichere und nachhaltige Produktion von Reinigungsmitteln



### DIN ISO 9001

- Kontinuierliche Verbesserung von Prozessmanagement und Kundenzufriedenheit
- Etabliertes Qualitätsmanagementsystem in Produktentwicklung und Produktion



## Biotechnologischer Lufterfrischer

### ■ Ökoeffiziente Leistung mit öko-effektivem Produktdesign

#### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung

- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

#### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- BIOBACT scent mit allen seinen Inhaltsstoffen ist nachweislich vollständig biologisch abbaubar gemäß der anerkannten Testmethode OECD 302 B\*.

\*Weitere Informationen finden Sie unter: [www.wmprof.com](http://www.wmprof.com)

#### Intensive Nutzung erneuerbarer Ressourcen - Kontinuierliche Steigerung des Anteils



- Herstellung unter intensiver Nutzung nachwachsender Rohstoffe und erneuerbarer Energien bis zu 100% aus Wasserkraft, Solar und Geothermie
- Produktion weitgehend unabhängig vom Erdöl: Der organische Kohlenstoff in BIOBACT scent stammt zu 94% aus pflanzlichen, regenerativen Quellen
- Verantwortlicher Umgang mit Wasser durch Unterhaltung einer eigenen Frischwasser- und Abwasseraufbereitung

#### Vollständige Transparenz durch komplette Inhaltsstoffangabe

<5% anionische Tenside (Natriumlaurylsulfat), <5% nichtionische Tenside (Rizinusöl-EO Addukt), Duftstoffe  
 Weitere Inhaltsstoffe: Aqua, Alkohol, Bakteriensporen

#### Deutsche Markenqualität – für Ihre nachhaltige Geschäftsentwicklung



- Mehr als 25 Jahre Erfahrung in der Entwicklung nachhaltiger Produkte
- Intelligente Hygienelösungen, die ein profitables Wachstum sichern
- Vertrauenswürdige Marke

#### Professionelles Training und Beratung für nachhaltige Hygiene-Lösungen



- Umfassender Know-how Transfer durch qualifizierte Beratung
- Auf den Kunden abgestimmte Reinigungspläne und -Empfehlungen, die Ihre Reinigungsprozesse und damit Ihr Geschäft optimieren
- Dadurch Verbesserung von Service-Grad und Unternehmensimage



# BIOBACT scent



## **Biotechnologischer Lufterfrischer**

- **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 Lufterfrischer 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.

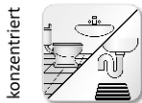
### Anwendung und Dosierung



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



**Oberflächen- und Textilreinigung:** So viele Rückstände wie möglich entfernen. Großzügig aufsprühen, damit die Oberfläche benetzt ist. Flüssigkeit in die Textilien einarbeiten.



**Abflussreinigung und Geruchsbekämpfung:** Sicher stellen, dass die Oberfläche trocken ist. Großzügig sprühen oder dosieren.



**Letzter Arbeitsschritt: Reduzierung von Gerüchen, Abfluss- und Sanitärreinigung:** 1-2x pro Woche 50ml in Abflüsse und Toiletten geben. Nicht nachspülen. Produkt einwirken lassen.



Vor Gebrauch schütteln.

konzentriert

### 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.

### Produktsicherheit, Lagerung und Umweltschutz

**Sicherheit:** Nur für professionelle Anwendung. Von Kindern fernhalten. Nicht mit anderen Produkten mischen. Testen Sie die Materialverträglichkeit vor der Verwendung. Weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.

**Lagerung:** Bei Raumtemperatur im Originalbehälter lagern. Vor Frost schützen.

**Umweltschutz:** Nur vollständig entleerte Verpackungen in den empfohlenen Abfallbehälter geben. Die richtige Dosierung spart Kosten und reduziert die Umweltbelastung. Im Vergleich zu anderen Produkten wird nur eine geringe Menge benötigt.

#### Verkaufseinheit

Bestell-Nr.: 0714708 10 x 1L  
Bestell-Nr.: 0714709 8 x 500mL

Ihr Partner:

pH-Wert

