

# 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

## **green-Effective® Biotechnologischer Geruchsentferner**

### ■ 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



## **green-Effective®** Biotechnologischer Geruchsentferner

- **Wirksame Geruchskontrolle** ■ **Lang anhaltende Sauberkeit** ■ **Material freundlich**

### 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. Das hinzugefügte Parfüm hinterlässt einen schönen und angenehmen Duft im Raum.
- 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 kommt in einer sehr nachhaltigen Flasche aus 100% recyceltem Kunststoff aus dem "Gelben Sack".

### Anwendung und Dosierung



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



**Vor Gebrauch schütteln.**



konzentriert

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



**Punktuelle Behandlung:** Sicher stellen, dass die Oberfläche trocken ist. Großzügig sprühen oder dosieren.



### Anwendungsbereich

- Hauptanwendungsbereich: Textilien, Polsterungen, Teppiche und Vorhänge, auch im Sanitärbereich, Abfallentsorgung, Altenheime, öffentliche Toiletten, Restaurants, überall dort, wo geruchsverursachende Verschmutzungen auftreten.
- Geeignet für alle wasserbeständigen Böden und Oberflächen, Textilien.
- 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. Frostempfindlich.

**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.: 714709 8 x 500 ml

Ihr Partner:

pH-Wert

