

# BIOBACT clean



## 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 Allzweckreiniger

### ■ Ökoeffiziente Leistung mit öko-effektivem Produktdesign

### Sicherheit für Anwender und Umwelt bei höchster Leistung



- Registriert in der Positivliste von "DIE UMWELTBERATUNG"
- 100% benutzte rHDPE Flaschen
- Kompletter Verzicht auf öko-toxikologisch belastende Inhaltsstoffe
- Besonders wirtschaftlich, wirksam schon in geringen Anwendungskonzentrationen.

### Vollständige biologische Abbaubarkeit



- BIOBACT clean 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 clean stammt zu 93% 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, Citrate, 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 clean



## **green-Effective®** 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 wird in einer äußerst 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.



Vor Gebrauch schütteln.

250 mL/L



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

50 ml



**Unterhaltsreinigung und Geruchsbekämpfung:** Die Oberfläche mit einem feuchten Tuch oder Mopp wischen.

10-50 mL/L



**Bodenreinigung:** Kann manuell oder mit Schersaugautomaten aufgebracht werden.



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

### 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.

### 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.: 1114707 10 x 1L

Ihr Partner:

pH-Wert

