

BIOBACT power

Starker biologischer Allzweckreiniger

Unsichtbare Helfer: Reinigung und Geruchsbeseitigung



Zeit sparen mit Mikroorganismen

Für alle die nicht täglich von vorne beginnen wollen, bietet BIOBACT power 100 % natürliche Mikroorganismen, die Ihnen die Arbeit erleichtern. Die kleinen Helfer gelangen auch an schwer erreichbare Stellen, verbleiben dort und ernähren sich von neu eingetragenen Schmutz. Bei regelmäßiger Anwendung wird durch den biologischen Abbauprozess ein langfristig sauberes frisches Raumklima ohne schlechte Gerüche erreicht.



AT/020/012



BIOBACT power

716825 – BIOBACT power 10 x 1 l Flasche

Weitere BIOBACT Produkte

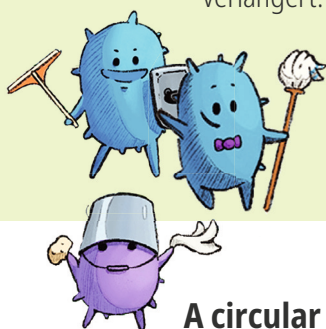
716814 – BIOBACT scent 8 x 500 ml Sprühflasche

716813 – BIOBACT scent 10 x 1 l Flasche

716817 – BIOBACT clean 10 x 1 l Flasche

Vorteile für die Umwelt

- + Geringe Dosierung
- + 82 % biobasierter Kohlenstoff
- + Tenside pflanzlichen Ursprungs
- + **Werterhalt:** Mikroorganismen ermöglichen eine geringere mechanische Einwirkung, dadurch wird die Lebensdauer der Oberflächenmaterialien verlängert.



Geringerer Aufwand dank natürlicher Mikroorganismen.

Vorteile für den Betrieb

- + **Zeitsparend**
 - Reinigung und Geruchsentfernung in einem Arbeitsschritt
 - Längere Reinigungsintervalle
- + **Extra Power & Depot-Effekt**
 - Hochleistungsreiniger mit 100 % natürlichen Mikroorganismen
 - Anhaltende Schmutz- & Geruchsbeseitigung
- + **Sicher**
 - CLP-frei
- + **Vielseitige Anwendungsgebiete**

Das BIOBACT Sortiment

Stark gegen Gerüche



BIOBACT Produkte bekämpfen die Ursachen schlechter Gerüche in vielfältigen Anwendungsgebieten

Warum entstehen unangenehme Gerüche?

Sie entstehen dort, wo organische Rückstände nicht vollständig entfernt werden – selbst wenn Oberflächen sauber wirken.

Häufige Ursachen

- Organische Rückstände, wie z.B. Essensreste, Körperflüssigkeiten und Bakterien auf Böden und Oberflächen
- Haare, Schmutz oder Ausscheidungen von Tieren
- Verunreinigungen und Ablagerungen in Toiletten und Urinalen
- Inhalte von Abfallbehältern und Mülleimern
- Schweiß, Hautfett und -schuppen auf Sitzpolstern, Griffen oder Handläufen
- Verunreinigungen in Belüftungs- und Abwassersystemen



So funktioniert biotechnologische Reinigung & Geruchs-beseitigung



1. Schmutz verursacht schlechte Gerüche



3. Schmutz und schlechte Gerüche sind beseitigt



2. Mikroorganismen wirken an schwer erreichbaren Stellen und zersetzen organische Rückstände



4. Depot-Effekt: Langanhaltende mikrobielle Aktivität verhindert die Neubildung von organischen Gerüchen

