

# BIOBACT BIOTECHNOLOGISCHE REINIGUNG & GERUCHSBESEITIGUNG



✓ SICHER FÜR MENSCH & UMWELT

✓ SELBSTREINIGENDER EFFEKT

✓ GRÜNDLICHE  
GERUCHSBESEITIGUNG



A CIRCULAR FUTURE



Werner & Mertz  
Professional

## WANN IST EINE GERUCHSBEKÄMPFUNG ERFORDERLICH?

Es gibt viele Faktoren, die darüber entscheiden, ob sich Menschen in ihrer Umgebung wohl fühlen. Einer von ihnen ist der Geruch: Schlechte Gerüche können zu einem Unbehagen an bestimmten Orten und in gewissen Situationen beitragen. Sie können Übelkeit, Kopfschmerzen, Appetitverlust, Stimmungsschwankungen, Gereiztheit oder Schlafstörungen verursachen. Angenehme Gerüche können die Umgebung positiv beeinflussen und einen Eindruck der Reinheit und Sauberkeit hinterlassen.

## WELCHE URSACHEN UNANGENEHMER GERÜCHE GIBT ES?



Verunreinigung von Belüftungs- und Abwassersystemen



Organische Rückstände auf Oberflächen



Haare, Schmutz und Ausscheidungen von Tieren



Schweiß, Hautschuppen und Fett auf Sitzen, Handläufen, (Tür-)Griffen



Verunreinigungen und Ablagerungen in den Toilettenschüsseln



Inhalte von Abfallbehältern und Mülleimern

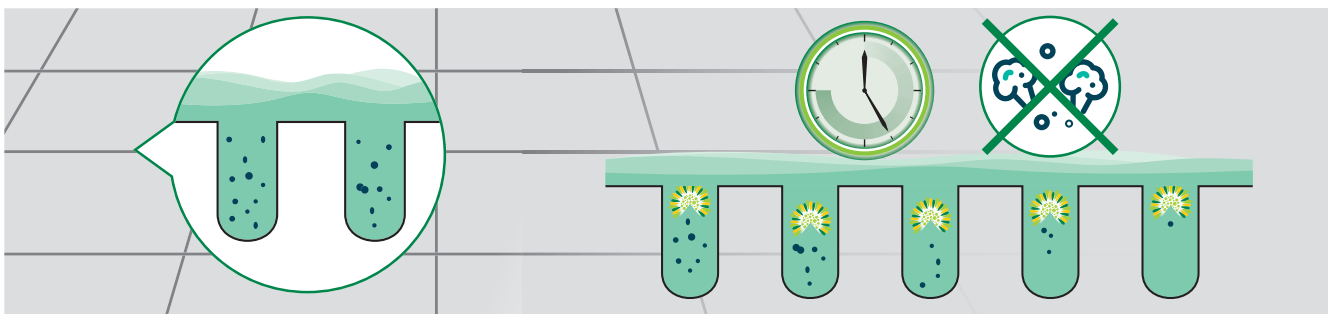


## WIE WIRKT BIOBACT?

- Mikroorganismen dringen tief in die Schmutzschichten ein und zersetzen effektiv übelriechende, organische Rückstände von Urin oder Speiseresten
- BIOBACT wirkt auch nach Abschluss der Reinigung dank mikrobieller Schmutzlöser weiter
- Höchste Materialverträglichkeit vermeidet Anwendungsfehler und verhindert Oberflächenschäden
- Leistet einen Beitrag zu einer gesunden und hygienischen Raumumgebung



## BIOBACT LIEFERT AUCH AN SCHWER ERREICHBAREN STELLEN GRÜNDLICHE REINIGUNGSERGEBNISSE



## BIOBACT REDUZIERT ZEITAUFWAND UND ARBEITSKOSTEN

- Eine lang anhaltende mikrobielle Aktivität verhindert die Neubildung von organischem Schmutz
- Längere Reinigungsintervalle reduzieren langfristig die Arbeitskosten
- Eine geringere mechanische Einwirkung verlängert die Lebensdauer von Oberflächenmaterialien



## BIOBACT IST SICHER IN DER ANWENDUNG

- Vollständiger Verzicht auf gefährliche Inhaltsstoffe
- Hergestellt aus 100% natürlichen Mikroorganismen, für die Sicherheit des Anwenders
- Die in BIOBACT verwendeten Bacillus-Stämme sind gutartig und in Gruppe 1 eingestuft  
(gemäß EU-Richtlinie 2000/54/EG gilt es als unwahrscheinlich, dass sie beim Menschen Krankheiten auslösen)
- Gelistet in der QPS Liste der EFSA (Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit)
- CLP-frei, keine spezielle Schulung des Personals erforderlich

## BIOBACT IST GANZHEITLICH NACHHALTIG

- Alle Inhaltsstoffe sind vollständig biologisch abbaubar und fügen sich in den biologischen Kreislauf wieder ein
- Branchenführender Einsatz von nachwachsenden Rohstoffen
- BIOBACT bewahrt ein natürliches mikrobielles Gleichgewicht im Ökosystem und unterstützt die Wasserreinigung
- EU Ecolabel zertifiziert (BIOBACT clean)
- Nachhaltig: Flasche besteht zu 100% aus Altplastik aus dem "Gelben Sack" (Post-Consumer-Recyclat)





## BIOBACT clean

### Biotechnologischer Unterhaltsreiniger

- Zur manuellen und maschinellen Reinigung aller wasserfesten Oberflächen, z. B. im Bad- und Sanitärbereich, Küchenböden, Turnhallen, Umkleieräume und andere stark beanspruchte Gebiete
- Ebenfalls geeignet zur Reinigung von Sifon und Überläufen, sowie in der Abfallentsorgung oder anderen Bereichen, die eine Geruchsbekämpfung erfordern
- EU Ecolabel
- pH- neutral
- Angenehmer Duft



## BIOBACT scent

### Biotechnologischer Geruchsentferner

- Bekämpft starke Gerüche
- Materialfreundlicher Geruchsentferner für den Sanitärbereich, z. B. (öffentliche) Toiletten, Urinale, Maschinentanks oder andere Bereiche, die eine Geruchsbekämpfung erfordern
- Ebenfalls zur Reinigung und Geruchsbekämpfung des Sifons geeignet
- pH- neutral
- Angenehmer Duft



## BIOBACT scent spray

### Biotechnologischer Geruchsentferner (500 ml Spray)

- Materialfreundlicher Geruchsentferner zum Sprühen
- Geeignet für Oberflächen und Textilien, z. B. Teppiche, Vorhänge, (gepolsterte) Möbel in Hotels, Altenheimen, Restaurants oder anderen Bereichen, die eine Geruchsbekämpfung erfordern
- pH- neutral
- Angenehmer Duft

## ANWENDUNGSGEBIETE VON BIOBACT

Das Auftreten unangenehmer Gerüche ist weit verbreitet, allerdings ist deren Vorhandensein an öffentlichen und häufig besuchten Orten besonders problematisch.

### ■ ÖFFENTLICHE TRANSPORTMITTEL/ FLUGHÄFEN/ BAHNHÖFE

Hohes Passagieraufkommen in Reise- oder Transitbereichen kann zu einer Verschlechterung der Luftqualität führen, einschließlich des Auftretens von unangenehmen Gerüchen. Reisende sollten immer eine angenehme Reise genießen und positive Erfahrungen mit dem Reiseanbieter verbinden.



### ■ HOTELS/ UNTERKÜNFTE

Hotels wünschen sich Stammgäste. Eine schlechte Luftqualität kann zu Unannehmlichkeiten, Schlafstörungen und Kopfschmerzen führen. BIOBACT hilft, Gerüche langfristig zu bekämpfen und den Gastgeber positiv in Erinnerung zu behalten.

### ■ RESTAURANTS/ BARS/ KANTINEN

Appetitlosigkeit aufgrund schlechter Gerüche ist etwas, was Restaurants und Bars besonders vermeiden sollten. Die Erhaltung der Sauberkeit und die Geruchsbekämpfung ist ausschlaggebend für deren Erfolg.





## ■ SCHULEN/ KINDERGÄRTEN

Unangenehme Gerüche können sich negativ auf das Wohlbefinden von Kindern auswirken. Gute Luftqualität und frische Düfte können zu einer besseren Aufmerksamkeit und erhöhten Lernproduktivität führen.

## ■ BETREUUNGSEINRICHTUNGEN/ PFLEGEHEIME/ HOSPIZEN

Unmobile oder demente Bewohner leiden an unterschiedlichen Beschwerden, einschließlich Inkontinenz. Geruchsbekämpfung und -vermeidung gewährleistet die hygienischen Voraussetzungen innerhalb der Einrichtung, sowie eine angenehme Raumatmosphäre für Bewohner, Personal und Besucher.




## ■ BÄDER/ SCHÖNHEITSSALONS/ FITNESSSTUDIOS

Eine hygienische Umgebung ist die Grundvoraussetzung für die Erholung und das Wohlbefinden an Orten, die genau hierfür vorgesehen sind. Die Bekämpfung unangenehmer Gerüche wie Schweiß in Bädern, Schönheitssalons, Sporthallen und Fitnessstudios ist ausschlaggebend für ein positives Bild der Einrichtungen.

## ■ SANITÄR- UND WASCHANLAGEN

Unangenehme Gerüche wie Urin und Umgebungsschmutz können die Besucher entmutigen, öffentliche Toiletten aufzusuchen, sowie Gereiztheit und Stimmungsschwankungen hervorrufen. Sauberkeit, Geruchsbekämpfung und -vermeidung sind, aus Sicht von Nutzer und Eigentümer, die Schlüsselfaktoren.





*„Wir machen Nachhaltigkeit erlebbar: als Öko- Pioneer denken wir an künftige Generationen. Die Zeit ist reif, kontinuierliche Kreisläufe technischer und biologischer Ressourcen, aktiv zu fördern. Wir haben ein öko- effektives Design in unsere Produktentwicklung implementiert und sorgen damit für langfristig positive Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit.“*

Reinhard Schneider  
Geschäftsführender Gesellschafter und Inhaber in 4. Generation  
des Familienunternehmens Werner & Mertz Group

