

Natürliche Bioinnovation – nachhaltige Vorteile durch Reinigung mit Mikroorganismen

Bioinnovation für die Reinigungsindustrie

Nachhaltigkeit gewinnt weltweit immer mehr an Bedeutung. Umso wichtiger ist es, dass die Reinigungsprodukte, die wir im Alltag verwenden, für Mensch und Umwelt sicher sind. Die Aufmerksamkeit, die der Umweltbelastung durch Reinigung gilt, bedeutet auch, dass Händler und Hersteller zunehmend gleichermaßen unter Druck stehen, sicherere, weniger giftige Reinigungsmittel anzubieten, ohne dabei bei der Wirksamkeit ihrer Produkte Abstriche machen zu müssen.

Novozymes ist der führende Lieferant nützlicher Mikroorganismen, die bei einer zunehmenden Anzahl von Anwendungen die Wirksamkeit von Reinigungsprodukten verbessern. Hierzu gehören u. a. die Reinigung sowohl harter Oberflächen als auch Teppiche, die Pflege und Wartung von Abflüssen und Klärgruben und die Geruchsbekämpfung.



Auf natürliche Weise rein

Mit Lösungen für sauberere, hygienischere Lebens- und Arbeitsräume auf der Grundlage von nützlichen Mikroorganismen bieten Sie Ihren Kunden die überlegene Reinigungsleistung, die sie benötigen.



Ein Produkt mit dem gewissen Etwas

Nutzen Sie unsere Bioinnovation, um sich Wettbewerbsvorteile zu sichern, sich von ähnlichen Produkten abzusetzen und Markenansprüche zu machen.



Vermindert Umweltbelastungen

Mit dem Zusatz nützlicher Mikroorganismen aus der Natur zu Ihren biologisch leicht abbaubaren, umweltfreundlichen Produkten wird die Umweltbelastung beim Reinigen weiter verringert.

Natürliche Reinigungskraft

Nützliche Mikroorganismen wie Bakterien, Pilzen und Protozoen werden überall auf der Erde gefunden. Seit Millionen von Jahren haben sie sich an ihre jeweilige Umgebung angepasst, haben gelernt, die ihnen zur Verfügung stehenden Nahrungsquellen, ob Protein, Stärke, Zellulose oder Fett, ausgesprochen effizient umzusetzen.

Novozymes hat eine Möglichkeit gefunden, diese unglaubliche Anpassungsfähigkeit von Mikroorganismen zu nutzen. Dazu werden genau die Arten ausgewählt, die beim Abbau der organischen Stoffe, die Schmutz und Gerüche in Lebens- und Arbeitsbereichen verursachen, besonders effektiv sind.

Nützliche Mikroorganismen kommen im Augenblick in folgenden Bereichen zum Einsatz. Was können diese für Sie tun?



Porentiefgereinigte harte Oberflächen

- Entfernung von Ölen und Fetten, die Oberflächen rutschig machen und Flecken hinterlassen
- Abbau von organischen Reststoffen bedeutet weniger häufiges Reinigen



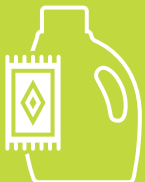
Anhaltende Geruchskontrolle

- Abbau der Geruchsursachen anstatt der Geruchssymptome
- Wirksam auf vielen Oberflächen, von Badezimmern bis zu Küchenböden



Freifliessende Abflüsse

- Verhindert verstopfte Abflüsse
- Baut die Ursache der Gerüche ab, anstatt sie zu überdecken
- Für Badezimmer- und Küchenabflüsse



Reinigung und Pflege von Teppichen und Textilien

- Schnelle, anhaltende Ergebnisse
- Tiefe Reinigung bis hin zum Teppichrücken
- Baut die Ursache der Gerüche ab, anstatt sie zu überdecken



Natürliche Pflege von Klärgruben

- Beschleunigung des organischen Abbaus
- Verbesserung des natürlichen Gleichgewichts des Klärsystems
- Baut die Ursache der Gerüche ab, anstatt sie zu überdecken



Störungsfreie Fettabscheider

- Aufrechterhaltung der ordnungsgemäßen Funktion von Fettabscheidern
- Verringerung der Pumpfrequenz
- Baut die Ursache der Gerüche ab, anstatt sie zu überdecken