



Ja, wir geben es zu! Wir waren skeptisch: Ist das überhaupt möglich: Umweltfreundliche Reinigung keimbelasteter Flächen? Aber die Zukunft der nachfolgenden Generationen verantwortungsbewusst vor Augen haben wir die Wirksamkeit von probiotischen Reinigungsmitteln kritisch geprüft – mit einem beeindruckenden Ergebnis.

Bakterien ernähren sich von Eiweißen und Fetten. Nur mit dieser Nahrung wachsen sie und vermehren sich. Probiotische Reiniger enthalten hohe Konzentrationen an unschädlichen Bakterien, die organische Substanz aus Eiweißen und Fetten fressen und den schädlichen Bakterien, die beispielsweise für schlechte Gerüche verantwortlich sind, so die Nahrung entziehen.

Daher eignen sich probiotische Reinigungsmittel besonders hervorragend für die Reinigung von keimbelasteten Flächen in Krankenhäusern, Arzt- und Tierpraxen, Seniorenheimen, Kindergärten oder der Gastronomie.

Sie reinigen schlieren- und streifenfrei und sind dabei so sicher, dass auch der Kontakt mit der Haut ungefährlich ist. Eine Überdosierung ist nicht möglich. Gerüche werden beseitigt und nicht überlagert, stärkste Verschmutzungen wie Fett, Nikotin, Öl oder Ruß mühelos entfernt. Sie eignen sich für alle Flächen, auch Teppiche. Zur Erhaltung der gesunden Mikroflora empfiehlt sich eine regelmäßige Anwendung.

Sie haben noch Fragen? Wir haben die Antworten:



Universal Gebäudereinigung GmbH
Saime-Genc-Ring 10, 53121 Bonn
Tel. 0228-698979, Fax 0228-698410
E-Mail: info@universal-gmbh.de
Internet: www.universal-gmbh.de

Probiotische Reinigung