

## Reinigen mit natürlichen Mikroorganismen

Sie können die Reiniger in allen Bereichen des öffentlichen Lebens anwenden:

Ob im Haushalt, Küche, Bad- und Sanitär, Tierbereich, Kindergarten, Schule, Gastronomie, Industrie und Gewerbe. Auch bei der Autoreinigung und Aufbereitung lassen sich diese ohne Weiteres einsetzen.

Effektive Beseitigung von jeglichen Gerüchen und Verschmutzungen durch Tiere und Fäkalien, Fett- und Överschmutzungen, Insekten oder jeglichen Verschmutzungen durch Kosmetika.

## Dosierung und Erstanwendung

### Extreme Verschmutzungen, Flecken oder Gerüche

Sprühflasche: 10 - 15 Milliliter Konzentrat (500 ml Wasser)

Reinigungseimer: 25 - 50 Milliliter Konzentrat pro 5 Liter Wasser

Nasssauger/Waschsauger: 10 - 20 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

Fenstersauger: 5 - 10 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

### Normale Verschmutzungen

Sprühflasche: 5 - 10 Milliliter Konzentrat (500 ml Wasser)

Reinigungseimer: 15 - 25 Milliliter Konzentrat pro 5 Liter Wasser

Nasssauger/Waschsauger: 10 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

Fenstersauger: 5 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

### Dosierung Folgereinigung mit aktiver happyzym Biosphäre

Sprühflasche: 1 - 5 Milliliter Konzentrat (500 ml Wasser)

Reinigungseimer: 10 Milliliter Konzentrat pro 5 Liter Wasser

Nasssauger/Waschsauger: 10 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

Fenstersauger: 1 - 5 Milliliter Konzentrat pro Liter Wasser

### Dosierung zur hygienischen Nachreinigung

Sollten Ihre Flächen optisch sauber sein und Sie nur hygienisch nachreinigen möchten, verwenden Sie nur 1 - 5 Milliliter Reinigungskonzentrat pro Liter Wasser. Gilt für alle Anwendungen und Anwendungsarten. Entfernen Sie grobe Verschmutzungen zusätzlich mit einem Schwamm, Tuch oder Bürste.

Bitte beachten Sie zudem das es in Räumen und auf Flächen, die vorher mit Aggressiven chemischen Reiniger behandelt wurden, auch mal ein bis zwei wiederholte Anwendungen nötig sind, um einen natürlichen Biofilm zu bilden. Nachdem das natürliche Raummilieu wiederhergestellt wurde, können Sie täglich beobachten wie auch alte Verschmutzungen nach und nach verblassen.