



## **Allgemein**

„Standard“ Reinigung bedeutet oft, dass eine Verunreinigung aggressiv chemisch von einer Oberfläche abgelöst wird und dass diese Verunreinigung dann physikalisch entfernt werden muss. In der Praxis bedeutet dies, die Verschmutzung zu verdünnen und zu verbreiten.

Die enzymbasierte Reinigung sorgt dafür, dass organische Verunreinigungen nicht nur von einer Oberfläche abgelöst, sondern auch molekular abgebaut werden, sodass sie vollautomatisch verschwinden und es nicht zu Verdünnung und Ausbreitung kommt. In Ihrem eigenen Körper sind 71 Arten von Enzymgruppen aktiv, die Ihren Körper von allen (Rest-) Verunreinigungen, Bakterien und Mikroben befreien. Wir benutzen genau diese Technik. Die aktiven Enzyme sind zu 100% biologisch abbaubar und werden als Konzentrat geliefert.

## **Allgemein Reinigen**

Nicht unter 8 Grad und über 40 Grad verarbeiten. Nicht in der vollen Sonne auftragen. Verbrauch: 1 Liter +/- 10-15 m<sup>2</sup>.

## **Reinigung im Haus**

Gebrauch auf Fußböden, Reinigungsmittel für Waschmaschinen und Spülmaschine, Küchenreinigung, Badezimmer, sanitäre Räume usw.

Je nach Verschmutzungsgrad wird das Konzentrat im Verhältnis 1: 1 bis 1: 5 mit Wasser gemischt. Auf eine trockene oder leicht feuchte Oberfläche auftragen. Großzügig 1 Liter auf ca. 10 m<sup>2</sup> pro auftragen, 20 Minuten einwirken lassen, dann mit wenig Wasser einsprühen und mit einem weichen Besen, Mopp, Microfasertuch oder Schwamm aufschäumen.

Zur täglichen Reinigung zum Wischen und Entfernen von Werkbänken in Küchen, Sanitäranlagen usw. Empfehlung: Für schnelleren Betrieb mit lauwarmem Wasser (max. 40 Grad Celsius) verdünnen.

## **Reinigung draußen**

Je nach Verschmutzungsgrad wird das Konzentrat im Verhältnis 1: 1 bis 1: 5 mit Wasser gemischt. Es reicht aus, die trockene oder leicht feuchte Oberfläche an zu Sprühen. Großzügig ca. 1 Liter auf 10 m<sup>2</sup> auftragen. Der Effekt wird schnell sichtbar. Optimale Ergebnisse werden je nach Umgebungstemperatur nach etwa zwei bis fünf Wochen erzielt. Regen hilft, den gelösten Schmutz zu entfernen. Die Wirksamkeit ist größer, wenn die besprühte Oberfläche mindestens 24 Stunden trocken bleibt und bei einer Temperatur zwischen 8 und 50 Grad Celsius gesprüht wird. Empfehlung für schnelle Ergebnisse, mit lauwarmem warmem Wasser verdünnen (max. 40 Grad Celsius). 20 Minuten einwirken lassen und dann mit klarem Wasser und einer Bürste / Besen-Oberfläche reinigen. Wenden Sie für eine schnelle Reinigung von außen die Methode für innen an.

- Biologisches, enzymbasiertes Reinigungsmittel.
- Mischverhältnis 1-1 bis 1-5.
- Empfohlen: Tragen sie Handschuhe und schützen sie ihre Augen.
- Warnung: Außer Reichweite von Kindern lagern. Nicht geeignet für menschlichen Konsum.
- Inhalt: Beinhaltet 1-5% Propanol, Enzymen und <5% nichtionogenenTensiden.