

# i.51 Innenraumreiniger Probiotikum



## Eigenschaften

Ökologischer probiotischer Oberflächenreiniger mit lang anhaltender Selbstreinigungswirkung. Besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen wie (Mikro-)Poren, Ecken und Spalten. Bei regelmäßiger Anwendung werden (graue) Ablagerungen entfernt, Schmutzansammlungen verhindert und unangenehme Gerüche beseitigt. Für alle abwaschbaren Oberflächen geeignet.

### **Besser**

Intelligente Dosieroptionen, die automatische Dosierung durch den Spender und die tragbare manuelle Dosierung tragen dazu bei, Überdosierungen zu vermeiden, Abfall zu reduzieren und die Gesamtkosten für die Reinigung zu senken.

### **Sicherer**

Nicht klassifiziert und ohne Schutzausrüstung sicher in der Anwendung. Wenn branchen- oder standortspezifische Sicherheitsrichtlinien die Verwendung von Schutzausrüstung empfehlen, rät i-hygienic, diese Empfehlungen zu befolgen.

### **Grüner**

Die pflanzliche Rezeptur und die biobasierte Verpackung führen zu einer netto CO<sub>2</sub>-negativen Bilanz.

### **Schneller**

Leistungsgesteigerter probiotischer Reiniger für die schnelle und gründliche Oberflächenreinigung.

### **Reiniger**

Die optimale Lösung für die tägliche Reinigung mit probiotischer Tiefenreinigungskraft für Innenräume und Oberflächen.

# Produktdatenblatt

## i.51 Innenraumreiniger Probiotikum

### Gebrauchsanweisung

Bereiten Sie die Reinigungslösung gemäß den Dosierungsanweisungen zu und verwenden Sie dazu entweder einen Eimer oder eine Sprühflasche. Eimer-Methode: Die vorbereitete Reinigungslösung kann direkt auf die Oberfläche aufgetragen werden. Lassen Sie sie bei Bedarf 1–5 Minuten einwirken. Bei hartnäckigen Verschmutzungen großzügig auftragen und mit einem Schwamm oder einer Bürste lösen. Mit einem sauberen, feuchten Tuch abwischen und die Oberfläche an der Luft trocknen lassen. Bei starker Verschmutzung kann die empfohlene Dosierung verdoppelt werden. Sprühmethode: Tragen Sie die vorbereitete Reinigungslösung auf ein feuchtes Tuch auf und reinigen Sie damit die Oberfläche. Wischen Sie mit einem sauberen, feuchten Tuch nach und lassen Sie die Oberfläche an der Luft trocknen.

### Transport, Handhabung und Lagerung

Nicht klassifiziertes Produkt. Keine Einschränkungen hinsichtlich Handhabung, Transport oder Lagerung. Detaillierte Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (SDS).

### Dosierung

Dosierungsprotokoll	AutoDose Ultra	FlexDose Ultra
Verpackung	Beutel	Spenderflasche
Standard-Mindestdosierung	5 ml auf 5 Liter	5 ml auf 5 Liter

### Spezifikationen

Dosierungsprotokoll	AutoDose Ultra	FlexDose Ultra
Verpackung (CU)	Beutel	Spenderflasche
Inhalt CU (litr)	1.8	2
Artikelcode CU	I51.PO.1800	I51.DB.2000
Barcode CU	8721284400578	8721284400219
Artikelcode-Feld (BU)	K.4.I51.PO.1800	K.6.I51.DB.2000
Barcode BU	8721284400677	8721284400295
Inhalt BU	4	6
BU pro Schicht	12	6
Palettenlagen	5	5
BU auf Palette	60	30
CU auf Palette	240	180

### Sicherheitsdatenblatt

[SDB herunterladen](#)[SDB herunterladen](#)