

Clean Geruchsentferner gebrauchsfertig/Konzentrat

Produktbeschreibung:

Mikrobiologischer Reiniger und Geruchsentferner zur Beseitigung aller Gerüche organischen Ursprungs.

Anwendung:

Beseitigt Geruchsursachen im Innen- und Außenbereich.

Wirksam bei:

- Nikotin und Rauchkondensat belasteten Räumen wie z. B. Gaststätten
- Brandschadensanierung
- Hochwasser- und Fäkalienbeschädigungen
- Leichen- und Verwesungsgerüchen
- Urin- und kotverseuchten Räumen
- Renovierung von Messwohnungen
- Belastetem Mobiliar und Einbauschränken
- Nutzungsänderungen, z. B. Umbau von Stallungen zu Wohnraum
- Abfallschachtanlagen
- Modergerüchen nach der Schimmelsanierung
- Universell für alle Haushaltsbereiche

Eigenschaften:

- Reinigt und entfernt nachhaltig Gerüche mit Hilfe von Mikroorganismen
- Keine Geruchsüberlagerung, die Geruchsursache wird beseitigt
- Erhöht erheblich den Hygienestandard
- Beugt bei täglicher Anwendung erneuter Geruchsentwicklung vor
- Umweltverträglich
- Hygienisch
- Dermatologisch getestet
- Ungefährlich für Mensch und Umwelt, nicht pathogen, nicht toxisch
- Erfüllt die Verordnung § 9 EG-Richtlinien über den Schutz von Beschäftigten gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe
- Biologisch leicht abbaubar

- Entspricht der Grundlage für Umweltzeichen RAL-UZ 84
- Ungefährlich für Wasserlebewesen
- Fällt nicht unter die Richtlinie für Biozide

Packungsgröße:

1,0 l Konzentrat

Technische Daten

Verarbeitung:

MEGA 943 Clean Geruchsentferner vor Gebrauch gut schütteln.

Mischungsverhältnis:

100 ml MEGA 943 Clean Geruchsentferner mit 5 l Wasser mischen (2 %). Nass wischen oder aufsprühen und trocknen lassen. Nicht mit Wasser nachspülen. In extremen Fällen 500 ml MEGA 943 Clean Geruchsentferner auf 5 l Wasser (10 %).

Anmerkung:

MEGA 943 Clean Geruchsentferner darf nicht gleichzeitig mit chlorhaltigen oder sauren Reinigern verwendet werden. Angesetzte Mischung zeitnah verarbeiten.

Spez. Gewicht:

1,0 g/cm³

pH-Wert:

Ca. 7

Inhaltsstoffe nach EU-Detergenzienverordnung:

Anodische Tenside unter 1%, nichtionische Tenside unter 1%, Duftstoffe, Mikroorganismen Kl. 1.

Entsorgungshinweise:

Bei der Entsorgung die gesetzlichen Bestimmungen beachten.

Produktcode:

GU 40

Gefahrenhinweise:

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne der EGRichtlinien/ Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

WGK1: (Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

