

Clean Geruchsentferner Konzentrat

Produktbeschreibung:

Mikrobiologischer Reiniger und Geruchsentferner zur Beseitigung aller Gerüche organischen Ursprungs.

Anwendung:

Beseitigt Geruchsursachen im Innen- und Außenbereich.

Wirksam bei:

- mit 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 l Konzentrat

Technische Daten

Verarbeitung:

MEGA 943 Clean Geruchsentferner Konzentrat vor Gebrauch gut schütteln.

Mischungsverhältnis:

100 ml MEGA 943 Clean Geruchsentferner Konzentrat 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 Konzentrat auf 5 l Wasser (10 %).

Anmerkung:

MEGA 943 Clean Geruchsentferner Konzentrat 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 EG-Richtlinien/Gefahrstoffverordnung in der letztgültigen Fassung.

WGK1:

(Selbsteinstufung) schwach wassergefährdend.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

