

Technisches Merkblatt TM 944



Clean Geruchsentferner gebrauchsfertig

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 Fäkalienschäden
- Leichen- und Verwesungsgerüchen
- urin- und kotverseuchten Räumen
- · Renovierung von Messiewohnungen
- belastetem Mobiliar und EinbauschränkenNutzungsänderungen, 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:

750 ml

Technische Daten

Verarbeitung:

MEGA 944 Clean Geruchsentferner gebrauchsfertig vor Gebrauch gut schütteln.

Anmerkung

MEGA 944 Clean Geruchsentferner gebrauchsfertig 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 wassergefährend

Sicherheitsdatenblatt beachten!

