



Natürlicher Geruchstilger

Einsatzbereich

BIOFRESH ist ideal für die Geruchstilgung in Räumen, auf Textilien, Polstermöbeln und wasserfesten Oberflächen geeignet. Die frische Orangen-/Citrus-Note passt in alle Objektarten, insbesondere in Alten- und Pflegeheime, Kaufhäuser, Büoräume, etc. BIOFRESH neutralisiert Geruchsquellen direkt am Entstehungsort. Schlechte Gerüche werden nicht überdeckt, sondern ausgelöscht, zurück bleibt eine dezente Raumluftfrische.



Anwendung

BIOFRESH konzentriert oder mit kaltem, klarem Wasser bis zu 10 % verdünnt anwenden. BIOFRESH-Lösung mit Handsprüher applizieren und wirken lassen.

Im Bedarfsfall mit klarem Wasser nacharbeiten. BIOFRESH ist für Textilien (Vorhänge, Teppiche, etc.) und für wasserfeste Flächen sehr gut geeignet. Vor Gebrauch schütteln.

Produkteinigenschaften

BIOFRESH der Geruchstilger mit der 2-Phasen-Langzeitwirkung garantiert Ihnen beste Raumbeduftung!

- Die erste Phase wirkt wie ein klassischer Luftrfrischer, umhüllt die in der Luft und auf den Oberflächen vorhandenen Geruchsmoleküle und sorgt für sofortige Luftrfrische.
- Die zweite Phase beseitigt biologisch die Grundlage für schlechte Gerüche. Sie entzieht den Mikroorganismen die Nahrungsgrundlage und unterbindet somit nachhaltig die Entstehung bakterieller Zersetzungsrgerüche.

Hinweis

BIOFRESH ist kein klassisches Raumspray. Produkt nur direkt auf Geruchsquelle applizieren. Als Raumspray empfehlen wir DUFTSPRAY Citrus oder DUFTSPRAY Exotic Flair. Kühl und trocken lagern. Nach Kontakt Hände gründlich waschen. Kontakt mit Augen, Wunden und Haut vermeiden. Vor Anwendung Verträglichkeit der Textilien, Oberflächen an unauffälliger Stelle testen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zur Anwendung bringen. Produkt nicht einatmen.

Technische Informationen

Karton mit 12 Fl. à 1 Liter
Karton mit 12 Handsprühern
à 600 ml (leer)

Art.-Nr. 00272

Art.-Nr. 00887

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen, eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Details zum Produkt entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. (D) 0918

pH conc 0 2 4 6 10 12 14