

RZ Airfresh

Der Geruchsvernichter mit Frischluftkatalysator

Anwendungsbereiche :

Luftverbesserer mit Frischluftkatalysator für die Raumluft und alle Teppiche, Teppichböden, Polstermöbel und Gardinen. Unangenehme Gerüche werden neutralisiert und schlechte Raumluft in angenehm frische Luft umgewandelt. Besonders geeignet für den Sanitär- und Toilettenbereich.

Geeignet zum Einsatz bei :

- ▶ Nikotingeruch „Raucher-PKW“
- ▶ Schweiß
- ▶ Rauch und Brandgerüche
- ▶ Küchendünste
- ▶ Mülltonne
- ▶ Tiergerüche
- ▶ Sanitär- und Toilettengerüche

Wichtiger Hinweis :

Nicht geeignet zur Anwendung auf lackierten oder schwarzen Oberflächen. Nur auf abwaschbaren Flächen, sowie auf alle textilen Untergründen anzuwenden.

Produktvorteile / Eigenschaften :

- ▶ Schnelle Geruchsvernichtung
- ▶ Vermindert Allergene d. Hausstaubmilbe
- ▶ Hohergiebig und kraftvoll
- ▶ Unterstützt die Raumluftfilterwirkung des Teppichs
- ▶ Gebrauchsfertig

Technische Daten :

Gebindeart	Flasche (PE)
Liefergröße	500 ml
Lagerfähigkeit	unbegrenzt
Verbrauch	5-10 ml /Anwendung
Verarbeitungstemp.	18 - 25 C°
Begehrbar	nach vollständiger Abtrocknung
pH-Wert	8,95
Giscode	GS 0



RZ Airfresh

Vorbereitung :

Grundsätzlich keine, evtl. Bodenbelag absaugen, abwaschbare Flächen von grobem Schmutz befreien.

Verarbeitung

1. RZ Airfresh in die Raumluft sprühen
2. Nicht ins Gesicht sprühen.
3. Ggfs. auch unterstützend auf den textilen Bodenbelag aufsprühen und nach Abtrocknung absaugen.
4. Bei versehentlichem Ansprühen von lackierten Oberflächen oder sichtbaren Rückständen, diese sofort mit einem Tuch, getränkt in heißem Wasser, abwaschen. Nicht antrocknen lassen.
3. Stellt sich kein spürbarer Erfolg ein, Anwendung ggfs. mehrfach wiederholen.

Wichtige Hinweise :

- ▶ Originalgebinde bei gleichmäßiger Lagerung unbegrenzt lagerstabil.
- ▶ Unbedingt vor Frost oder stark schwankenden Temperaturen schützen. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.
- ▶ Am besten zu verarbeiten bei geringer Luftfeuchte (ca. 65%) und normalen Raumtemperaturen (18 – 25 Grad Celsius).
- ▶ Durch spezielle Zusätze und durch die Technik an sich werden Keime, Allergene und schlechten Geruch verursachende Substanzen fast komplett entfernt bzw. überwiegend neutralisiert.
- ▶ Aerosole auf keinen Fall einatmen oder ins Gesicht/Augen sprühen.

Arbeits- und Umweltschutz :

Nicht brennbar, reizend oder umweltgefährdend. Eventuell können die enthaltenen und genannten Komponenten der Duftstoffe, sowie die Konservierungsmittel, bei bestimmten Personengruppen sensibilisierend oder allergieauslösend wirken.

Entsorgung :

Nicht unverdünnt in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte Gebinde mit wenig Wasser ausspülen und entsprechend den örtlichen / behördlichen Richtlinien als recyclingfähige Gebinde entsorgen (DSD).

Die Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Gebrauchsanweisungen auf den Gebinden sind strikt zu beachten.

Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgehenden Produktdatenblätter Ihre Gültigkeit.