

Technische Information

Produktname Skyvell Spray

Beschreibung

Skyvell Spray ist eine einzigartige Mischung von natürlichen, ätherischen Ölen auf biologischer Basis.

Einsatzgebiet und Anwendung

Skyvell Spray beseitigt wirksam sämtliche Gerüche ohne irgendeinen anderen Duft zu hinterlassen. Zurück bleibt einzig der Wohlgeruch von frischer Luft. Skyvell Spray beseitigt effizient und schonend Gerüche von:

- Lebensmitteln
- Körperflüssigkeiten
- Chemikalien
- Schimmel
- Rauch
- Tiere
- Müll
- Farben
- viele mehr

Und wird meist verwendet in:

- Krankenhäusern
- Altersheimen
- Restaurants
- Hotels
- Sanitären Einrichtungen
- Fitness- und Sportanlagen
- Autovermietungen
- und viele mehr

Für sofortige und gezielte Geruchsbekämpfung Skyvell Spray schütteln und Sprühnebel in die Luft sprühen.

Bei starkem Geruch kann das Produkt auch direkt auf Oberflächen (hinterlässt keine Rückstände), wie Teppiche, Polster, Kissen, Kleidung, Wandtapeten usw. aufgesprüht werden. Sie können es überall dort verwenden, wo Sie auch Wasser versprühen können. Beim direkten Versprühen auf eine Oberfläche empfehlen wir, das Produkt vor Anwendung an einer unauffälligen Stelle zu testen!

Das Produkt kann auch dem Wischwasser oder Reinigungsmittel-Gemisch beigefügt werden.

Typische Eigenschaften

Physikalische Form	flüssig
Farbe	weisslich, je nach Ernte der Öle sowie nach dem Öffnen leichter Gelbstich
Geruch	aromatisch
Löslichkeit	in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar
Empfohlene Lagertemperatur	5 – 28°C, trocken aufbewahren
Haltbarkeit	36 Monate (bei sachgerechter Lagerung)
Lagerung	In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern. Vor Frost, Hitze und direktem Sonnenlicht schützen.

Verpackung

Unser Produkt ist in folgenden Standardgebinden verfügbar.

Plastikflaschen: 100ml / 250ml / 1 Liter

Kanister: 5 Liter

Weitere Gebindegrössen sind auf Anfrage verfügbar.

VPS Professional Trockendampf-Reinigungsgerät

Das VPS Professional System wurde für die Anwendung des natürlichen Geruchsentferners Skyvell Multi Use & Spray entwickelt. Als trockenes Dispersionssystem verteilt es winzige Trockendampf-Partikel im Raum, diese dringen tief in die Materialien ein und bekämpfen schlechte Gerüche aller Art auf allen Oberflächen, in der Luft und in allen Textilien. Die Anwendung ist sicher, ungefährlich und kann jederzeit in Anwesenheit von Menschen sowie Tieren durchgeführt werden.

Transport

Da das Produkt durch Gefrieren beschädigt werden kann, ist ein Thermotransport bei Frostgefahr notwendig.

Technischer Service

Für den einzelnen Anwendungsfall des Produktes, steht Ihnen unser anwendungs-technischer Service jederzeit gern zur Verfügung. Dies trifft auch für die Projektierung und Lieferung von geeigneten manuellen, halb- und vollautomatischen Anlagen zu.

Umwelt- und sicherheitsrelevante Informationen

Das Produkt ist auf Grund uns vorliegender Daten nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der EG-Richtlinien. Daher ist für den Vertrieb und für die Anwendung kein Sicherheitsdatenblatt gesetzlich vorgeschrieben. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind jedoch zu beachten. Bitte entnehmen Sie daher die detaillierten Informationen zur Gesundheit und Sicherheit sowie zum richtigen Umgang mit dem Produkt unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt, welches auf Anfrage zur Verfügung gestellt wird.

Garantie

Die mit diesem Merkblatt vermittelten Informationen sind keine Produktspezifikationen. Dieses Datenblatt wurde nach dem derzeitigen Stand unseres Wissens erstellt. Fehler sind trotz aller Sorgfalt nicht auszuschliessen.

Aktualisiert am: 10.10.2019