

Technische Information

Produktname Skyvell Gel

Beschreibung

Skyvell Gel ist eine einzigartige Mischung von natürlichen, ätherischen Ölen. Das Produkt ist biologisch abbaubar.

Einsatzgebiet und Anwendung

Skyvell Gel beseitigt wirksam sämtliche Gerüche von ohne irgendeinen anderen Duft zu hinterlassen. Zurück bleibt einzig der Wohlgeruch von frischer Luft. Skyvell Gel 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
- und viele mehr

Nach Abziehen der Deckfolie entfaltet Skyvell Gel seine Wirkung rund um die Uhr durch Abgabe der Wirksubstanz, welche sich nach und nach vollständig in der Luft verflüchtigt. Das Produkt wirkt somit 24 Stunden an 7 Tagen der Woche und bekämpft die Gerüche kontinuierlich. Das Produkt kann in mehrere flache, offene Behälter (min. Breite 100mm) umgefüllt werden. Der Behälter kann nach Bedarf wieder aufgefüllt werden.

Bei normaler Luftzufuhr und Raumtemperatur lässt sich das Skyvell Gel in der Dose über einen Zeitraum von ca. 30 Tagen verwenden, bevor die Dose ersetzt oder wieder aufgefüllt werden kann.

Um bei intensiven Gerüchen eine grössere Entfaltung zu erlangen, empfehlen wir vor dem Gelbehälter einen Ventilator zu platzieren.

Typische Eigenschaften

Physikalische Form	dickflüssig
Farbe	weisslich, je nach Ernte der Öle sowie nach dem Öffnen leichter Gelbstich
Geruch	aromatisch
Löslichkeit	unlöslich, kann Wasser aufnehmen
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:

Dose 250g & Nachfüllpack 250 g

Dose 500g

Eimer 10kg

Andere Gebindegrössen auf Anfrage.

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 gerne 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