



Technische Information

Produktname

Skyvell Gel

Ein Produkt von Applied Chemicals International

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:

- Lebensmittel
- Körperflüssigkeiten
- Chemikalien
- Schimmel
- Rauch
- Tiere
- Müll
- Farben
- und vieles mehr

und wird meist in:

- Spitälern
- Altersheimen
- Restaurants
- Hotels
- Sanitären Einrichtungen
- Fitness- und Sportanlagen
- Garagen
- Und vielen anderen Orten

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 Standardgebinde verfügbar:

Dose 250g

Dose 500g

Eimer 10kg

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Transport

Da das Produkt durch Gefrieren beschädigt werden kann, ist ein Thermo-Transport bei Frostgefahr notwendig.

Technischer Service

Für den einzelnen Anwendungsfall des Produktes steht Ihnen unser anwendungstechnischer 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

Bitte entnehmen Sie die detaillierten Informationen zur Gesundheit und Sicherheit sowie zum richtigen Umgang mit dem Produkt aus unserem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

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: 20.01.2017