



Technische Information

Produktname **Skyvell Multi Use**

Ein Produkt von Applied Chemicals International

Beschreibung

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

Einsatzgebiet und Anwendung

Skyvell Multi Use beseitigt wirksam sämtliche Gerüche ohne irgendeinen anderen Duft zu hinterlassen. Zurück bleibt einzig der Wohlgeruch von frischer Luft.

Skyvell Multi Use beseitigt effizient und schonend Gerüche von:

- Lebensmitteln
- 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

Skyvell Multi Use für sofortige und gezielte Geruchsbekämpfung von Teppichfasern, Textilgewebe und anderen Bodenbelägen.

Teppich- und Bodenbeläge:

Bei starkem Geruch kann das Produkt direkt auf Oberflächen, wie Teppiche oder sonstige Bodenbeläge aufgetragen werden.

Das Produkt kann auch dem Wisch-/Putzwasser beigefügt werden:

- Verdünnung: 100ml mit 6l Wasser mischen (Teppichwaschsauger)
- 100ml mit 3l Wasser mischen (Bonnet-Pad Reinigung)

Je nach Intensität des Geruchs kann mehr oder weniger **Skyvell Multi Use** dem Wasser beigemischt werden. Beim professionellen grossräumigen Einsatz kann ein Nebelsprünger zur Unterstützung verwendet werden. Unser anwendungstechnischer Service unterstützt Sie jederzeit gerne bei der richtigen Geräteauswahl.

Textile Oberflächen:

Bei sehr starkem Geruch kann das Produkt, vorzugsweise **Skyvell Multi Use**, auch direkt auf Oberflächen wie Polster, Kissen, Vorhänge, Bettwäsche, Handtücher und so weiter, aufgetragen werden.

Textilien (Waschmaschine):

Für die Geruchsbekämpfung von Textilien, z.B. Sportbekleidung, Handtücher oder Bettwäsche und Ähnliches, kann das Produkt auch unverdünnt der Waschmaschine beigelegt werden. 50ml – 100ml während dem Spülzyklus hinzufügen. Bei starken Gerüchen Wäschestücke ca. 10 Minuten einweichen.

VPS mini Trockendampf-Reinigungsgerät:

Das VPS mini 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. Die Maschine kommt mit einem vollen Tank = 15 Liter Skyvell Multi Use/Spray, bei einem 24h Betrieb, 5 – 7 Tage aus. Für genauere Anwendung dieser Maschine die separate Skyvell VPS mini (Vapour Phase System) Broschüre konsultieren.

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 Standardgebinde verfügbar:
Plastikflaschen: 100ml / 250ml / 1 Liter
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Transport

Da das Produkt durch Gefrieren beschädigt werden kann, ist ein Thermo-Transport bei Forstgefahr 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: 24.01.2017