

Technische Information

Produktname Skyvell Multi Use

Beschreibung

Skyvell Multi Use ist eine einzigartige Mischung von natürlichen ätherischen Ölen und Wasser.

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:

- Lebensmittel
- 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

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 Nebelsprühgerät 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 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.

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 L Konzentrat

Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Transport

Da das Produkt durch Gefrieren beschädigt werden kann, ist ein Thermotransport bei Forstgefahr 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: 18.09.2024