



## Informazioni tecniche

### Nome del prodotto

### Skyvell Gel

Un prodotto di Applied Chemicals International AG

### Descrizione

Skyvell Gel è una miscela unica di oli essenziali naturali. Skyvell Spray è intrinsecamente biodegradabile secondo l'OECD 301F (53%) ed elimina efficacemente tutti gli odori, senza lasciare un altro profumo. Rimane solo il piacevole odore di aria fresca.

### Utilizzo

Skyvell Gel rimuove delicatamente ed efficacemente gli odori da quanto segue:

- Prodotti alimentari
- Liquidi organici
- Sostanze chimiche
- Muffe
- Fumo
- Animali domestici
- Spazzatura
- Vernici
- E altro ancora

È più frequentemente usato nei seguenti ambienti:

- Case di cura
- Ospedali
- Ristoranti
- Hotel
- Impianti sanitari
- Palestre e impianti sportivi
- Garage
- E altro ancora

### Caratteristiche

Si prega di fare riferimento alla nostra attuale scheda di sicurezza per informazioni dettagliate sulle caratteristiche tipiche del prodotto.

Si consiglia di utilizzare il prodotto entro 12 mesi.

## Modo d'uso

Rimuovere la pellicola sotto il coperchio per consentire il rilascio continuo di Skyvell Gel 24 ore su 24 ore, fornendo così un'eliminazione costante dell'odore, giorno e notte, 7 giorni su 7.

Il principio attivo del gel si volatilizza gradualmente e completamente nell'aria.

Il prodotto può essere distribuito in diversi contenitori aperti e poco profondi (larghezza minima 100 mm) e reintegrato secondo necessità.

Con il normale flusso d'aria e della temperatura ambientale, il gel ha una durata di ca. 30 giorni prima della sostituzione o reintegrazione dello stesso.

Si consiglia inoltre di posizionare una ventola di fronte al contenitore del gel per aumentare la capacità di contrastare gli odori particolarmente intensi e persistenti.

## Specifiche

Forma fisica	viscosa
Colore	biancastro, a seconda della raccolta degli oli, nonché dopo l'apertura, l'apertura, giallo chiaro
Odore	aromatico
Solubilità:	miscibile con acqua in qualsiasi rapporto
Temperatura di stoccaggio	5 -28 ° C, tenere asciutto
Validità	36 mesi (se stoccato appropriatamente)

## Stoccaggio

Proteggere da gelo, dal calore e dalla luce solare diretta. Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben sigillati

## Imballo

- Bottiglie in plastica da: Barattolo da 250 g. / 500 g
- Canestro da 10 kg
- Altre confezioni disponibili su richiesta

## Servizio Tecnico

Si prega di contattare il nostro servizio di assistenza tecnica in qualsiasi momento se avete domande su come utilizzare il prodotto. Ciò vale anche per la pianificazione e la fornitura di sistemi manuali, automatici e semiautomatici.

## Informazioni in materia di sicurezza ambientale

Si prega di fare riferimento alla nostra attuale scheda di sicurezza per informazioni dettagliate sulla corretta gestione e applicazione del nostro prodotto.

## **Garanzia**

Le informazioni fornite in questo foglio illustrativo non sono specifiche di prodotto. Questa scheda tecnica è stata creata in base allo stato attuale delle conoscenze. Gli errori non possono essere esclusi, nonostante siano state prese tutte le precauzioni necessarie per garantire che le informazioni siano corrette e aggiornate.

Milano, 26.06.2025 / BS