



## Informacje techniczne

### Nazwa produktu

### **Żel Skyvell**

Produkt grupy Applied Chemicals International

### Opis

**Żel Skyvell** jest unikalną mieszanką naturalnych olejków eterycznych. Żel Skyvell ulega biodegradacji i efektywnie eliminuje odór, pozostawiając tylko przyjemną woń świeżego powietrza.

### Sposób użycia

**Żel Skyvell** delikatnie i efektywnie usuwa odór pozostały po:

- Jedzeniu
- Płynach ustrojowych
- Chemikaliach
- Pleśni
- Dymie
- Zwierzętach
- Odpadach
- Farbach
- I wielu innych produktach/procesach

Jest najczęściej używany w następujących lokalizacjach:

- Szpitalach
- Domach opieki
- Restauracjach
- Hotelach
- Placówkach sanitarnych
- Obiektach fitness i obiektach sportowych
- Garażach
- I wielu innych miejscach

### Typowe cechy charakterystyczne

Szczegółowe informacje na temat charakterystycznych cech produktu znajdują się w aktualnym dokumencie dotyczącym bezpieczeństwa. Zalecamy używanie produktu przez 12 miesięcy w roku.

### Sposób użycia

Zdejmij folię znajdującą się pod pokrywką, aby umożliwić ciągłe działanie **żelu Skyvell** przez cały czas, zapewniając stałą eliminację zapachów w dzień i w nocy, 24 godziny na dobę, przez 7 dni tygodniu. Substancja czynna żelu stopniowo ulatnia się w powietrzu. Produkt można przekładać do kilku płaskich, otwartych pojemników (minimalna szerokość 100 mm). W razie potrzeby należy uzupełnić pojemnik.

Przy normalnym przepływie powietrza i temperaturze pokojowej, żel może być używany w słoiku przez okres ok. 30 dni przed kolejną wymianą lub uzupełnieniem słoika.

Zaleca się umieszczenie wentylatora przed pojemnikiem z żelem, aby zwiększyć wydajność zapachową żelu w przypadku bardziej intensywnego lub trwałego odoru.

## Specyfikacja

Postać fizyczna	lepka
Kolor	białawy, w zależności od zbioru olejów, jak również po otwarciu, jasnożółty
Zapach	aromatyczny
Rozpuszczalność	w dowolnym stosunku mieszalny z wodą
Zalecana temperatura przechowywania	5-28 ° C, zachować suchość
Okres trwałości	36 miesięcy (w przypadku odpowiedniego przechowywania)

## Przechowywanie

Chronić przed mrozem, ciepłem i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.  
Przechowywać w chłodnych i suchych warunkach w szczelnie zamkniętych pojemnikach.

## Opakowania

Słoik 250g / 500g / wiaderko 10 kg  
Inne rozmiary dostępne na życzenie.

## Serwis techniczny

Jeśli masz jakieś pytania dotyczące sposobu używania produktu, skontaktuj się z działem obsługi technicznej. Odnosi się to również do planowania i dostarczania odpowiednich systemów ręcznych, jak i półautomatycznych.

## Informacje dotyczące środowiska i bezpieczeństwa

Więcej informacji na temat prawidłowego obchodzenia się z produktem oraz stosowania można znaleźć w aktualnym dokumencie dotyczącym bezpieczeństwa.

## Gwarancja

Informacje podane w tej ulotce nie są specyfikacją produktu. Powyższy arkusz danych został utworzony zgodnie z aktualnym stanem wiedzy. Nie można wykluczyć błędów pomimo wszelkich starań, aby informacje były poprawne i aktualne.

Ostatnia aktualizacja: 26.01.2017