

## Informations techniques

**Nom du produit** Skyvell Gel

### Description

Le Skyvell Gel est un mélange exceptionnel d'huiles naturelles et essentielles. Le Skyvell Gel est biodégradable et efficace pour l'élimination de toutes les odeurs, sans laisser de parfum quelconque. Seule une odeur agréable d'air frais reste.

### Domaine d'utilisation

Skyvell Gel élimine de façon fiable et efficace les odeurs:

- de produits alimentaires
- de liquides corporels
- de produits chimiques
- de moisissures
- de fumée
- d'animaux
- d'ordures
- de peintures
- et de bien d'autres choses encore

et il est utilisé la plupart du temps dans les:

- hôpitaux
- maisons de retraite
- restaurants
- hôtels
- équipements sanitaires
- équipements de fitness et installations sportives
- garages
- et encore dans beaucoup d'autres installations

### Propriétés spécifiques

Vous trouverez des informations détaillées concernant les propriétés spécifiques dans notre fiche de données de sécurité actuelle. Nous vous recommandons d'utiliser le produit dans les douze mois suivant son ouverture.

### Utilisation

Après le retrait du film protecteur, le Skyvell Gel produit son effet 24 heures sur 24 en répandant la substance efficace qui se dissipe peu à peu complètement dans l'air. Le produit est ainsi efficace pendant 24 heures et 7 jours sur 7, combattant les odeurs en continu. Il peut être transvasé dans différents récipients plats et ouverts (100 mm de largeur mini). Le récipient doit être rempli à nouveau si nécessaire. Si l'apport d'air et la température ambiante sont normaux, le gel en boîte peut être utilisé sur une période de trente jours environ, avant de remplacer ou de remplir à nouveau la boîte.

En cas d'odeurs intenses, pour obtenir un meilleur effet, nous recommandons de placer un ventilateur devant le récipient de gel.

## Propriétés typiques

Forme :	liquide épais
Couleur :	blanchâtre, selon la récolte destinée à la fabrication de l'huile, jusqu'à jaunâtre après ouverture.
Odeur:	aromatique
Solubilité :	insoluble, peut absorber l'eau
Température de stockage conseillée :	5-28°C, dans un endroit sec
Durée de conservation :	36 mois (dans des conditions appropriées)

## Stockage

Le produit doit être conservé à l'abri du gel. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement après leur utilisation. En outre, le produit doit être conservé dans un endroit frais et sec, tout en évitant les températures extrêmes.

## Emballage

Boîte 250g, Recharge 250g  
Boîte 500g  
Seau 10kg  
Autres dimensions sur demande.

## Service technique

En cas d'utilisation isolée du produit, notre service « applications techniques » se tient à tout moment à votre disposition. Ceci vaut également pour la planification et la livraison d'installations manuelles, semi-automatiques ou entièrement automatiques appropriées.

## Informations relatives à l'environnement et à la sécurité

Dans l'état actuel de nos connaissances, ce produit n'est pas classé comme dangereux au sens des directives de la CE.

C'est pourquoi aucune fiche de données de sécurité n'est imposée pour sa distribution et son utilisation. Cependant, les mesures de précaution habituelles doivent être observées lors de la manipulation de produits chimiques.

Veuillez vous reporter aux informations détaillées concernant la santé, la sécurité et l'utilisation du produit dans notre fiche de données de sécurité actuelle, qui est fournie sur demande.

## Garantie

Les informations communiquées dans cette fiche de données ne correspondent pas aux spécifications du produit. Cette fiche de données a été élaborée d'après l'état actuel de nos connaissances. En dépit du soin apporté, nous ne pouvons pas exclure que des erreurs s'y soient glissées.

Mise à jour le : 10.10.2019