

Informations techniques

Nom du produit Skyvell Spray

Description

Skyvell Spray est un mélange exceptionnel d'huiles naturelles et essentielles. Le spray Skyvell Spray 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 Spray 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 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

Pour combattre les odeurs immédiatement et de manière ciblée, agiter le Skyvell Spray et pulvériser une brume dans l'air.

En cas d'odeur forte, le produit peut être aussi pulvérisé directement sur les surfaces telles que les tapis, les rembourrages, les coussins, les vêtements et autres. En principe, le produit peut être utilisé partout où l'eau peut être pulvérisée.

En cas de pulvérisation directe sur une surface, faites un essai à un endroit non visible avant son utilisation! Le produit peut être aussi ajouté à l'eau de rinçage ou mélangé aux produits de nettoyage.

En cas d'utilisation professionnelle sur de grandes surfaces, un brumisateur peut être utilisé en renforcement. Notre service « applications techniques » vous conseillera à tout moment pour le choix de l'appareil approprié.

Propriétés typiques

Forme :	liquide
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

Bouteille de plastique 100ml / 250ml / 1 litre / 5 litres
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