

Réf. **223844FL**



Hygiène  
des Sols

# Freshysol 3D

DÉTERGENT DÉSODORISANT  
DÉSINFECTANT



Fabriqué  
en France

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Floral
pH	4.5 +/- 0.5
Densité	1.0 +/- 0.01
Contenance	1 L

## CONDITIONNEMENT

EAN	3700008301266
Colisage	Carton
Unités par carton	6
Dimension d'un carton (mm)	265 x 185 x 265
Cartons par palette	64
Nombre de couches	4
Colis par couche	16
Unités par palette	384

## PROPRIÉTÉS

Freshysol 3D est un détergent pour tous types de sols et surfaces lavables. Il a une triple action, c'est un détergent, dégraissant, désodorisant avec agent bactéricide. Il est efficace partout où une sanitation profonde est nécessaire. \*Parfum synthétique.

## COMPOSITION INDICATIVE & NORMES

Activité bactéricide conformément à la norme NF EN 1276 en conditions de saleté (5min de contact à 20°C, 3g/l d'albumine bovine), concentration minimale 1%. Concentré soluble à usage de lavage et de désinfection des surfaces. Substance biocide avec % m/m : Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride (n° CAS 68424-85-1) : 4 %m/m, parfum.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ce détergent est utilisé pour nettoyer, déodoriser tout en ayant une action désinfectante sur les surfaces lavables (locaux sanitaires, poubelles, WC, halls, parkings...). Action mécanique et manuelle. Les éléments entrant dans la composition figurent sur la liste des substances autorisées pour le nettoyage des locaux et du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Un rinçage abondant à l'eau potable est obligatoire, après utilisation. (Décret n° 73-138 du 12 février 1973 et de l'arrêté du 08/09/1999 et ses modifications). Ce détergent s'utilise diluer de 2 à 10 % du volume d'eau, en fonction de l'état de la surface à nettoyer. Il peut être pulvérisé ou préparé dans un seau. Après le nettoyage, pulvériser un peu de produit le long des plinthes ou dans les angles des pièces à désodoriser assurera une bonne persistance de ce détergent.

## CONSEILS DE PRUDENCE

**DANGER. Contient: Alkyl (C12-16) dimethylbenzyl ammonium chloride. Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.** Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des vêtements de protection. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Recueillir le produit répandu.

2022 © Tous droits réservés - Photo(s) non contractuelle(s) - Fiche Technique mise à jour le 10/2022. Dans une optique d'amélioration continue, DailyK se réserve le droit de modifier, à tout moment et librement les présentes caractéristiques.