

Réf. **223848PI**



Hygiène  
des Sols

# Freshysol 3D

DÉTERGENT DÉSODORISANT  
DÉSINFECTANT



Fabriqu<sup>é</sup>  
en France

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Pin
pH	10 +/- 1
Densité	1.01 - 1.01
Contenance	5 L

## CONDITIONNEMENT

EAN	3700008301167
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 2D** est un détergent concentré désodorisant pour le nettoyage des sols et surfaces non protégées. Son usage ne laisse pas subsister de traces et son parfum frais contribue à donner une meilleure sensation de propre sur sols dallés ou carrelés, sols plastiques et surfaces peintes. Utilisation manuelle ou en autolaveuse. 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.

## CONSEILS D'UTILISATION

Ce produit s'utilise aussi bien : Manuellement (Faubert, serpillière, balai rasant, etc...) en solution de 1 à 3% selon le degré d'encrassement des sols. Mécaniquement (monobrosse ou autolaveuse) en solution de 1 à 2% dans de l'eau.

## CONSEILS DE PRUDENCE

**Danger. 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.