

Réf. **223848PI**



Hygiène
des Sols

Freshysol 3D

DÉTERGENT DÉSODORISANT
DÉSINFECTANT



Fabriqu^é
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.