

Réf. **231859CO**



Hygiène  
des Surfaces

# Freshy'Air

DÉSODORISANT SURODORANT PUISSANT



Fabriqué  
en France

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Parfum	Coquelicot
pH (pur)	7.5 - 8.5
Densité à 20°C	0.85 +/- 0.01
Contenance	250 ml

## CONDITIONNEMENT

EAN	3700008301242
Colisage	Carton
Unités par carton	9
Dimension d'un carton (mm)	265 x 185 x 265
Cartons par palette	256
Nombre de couches	3
Colis par couche	8
Unités par palette	768

## PROPRIÉTÉS

**Freshy'Air** est un puissant désodorisant surodorant qui laisse un parfum agréable pendant plusieurs heures. \*Parfum synthétique.

## COMPOSITION INDICATIVE & NORMES

Ce produit contient les substances allergisantes suivantes : Eugénol (N°CAS 97-53-0)-Géraniol (N°CAS 106-24-1)-Lilial (N°CAS 80-54-6)-Coumarine (N°CAS 91-64-5)-Benzyl salicylate (N°CAS 118-58-1)-Alpha isométhyl ionone (N°CAS 127-51-5)-Citronellol (N°CAS 106-22-9). Combinaison d'alcool et de parfum. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux destinés à entrer au contact des denrées alimentaires (Décret ministériel n° 73-138 du 12 février 1973 et à l'arrêté du 08/09/1999).

## CONSEILS D'UTILISATION

Pulvériser directement le produit dans les locaux, ainsi que le long des plinthes pour garantir une odorisation optimale.

## CONSEILS DE PRUDENCE

**Danger. Ethanol. Liquide et vapeurs très inflammables.** 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. Stocker dans un récipient fermé. Tenir hors de portée des enfants. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Porter un équipement de protection des yeux. Peut produire une réaction allergique.