

## CLEAN ODOR



L'alliance des **enzymes** aux propriétés naturelles de bio-dégradation des graisses et matières organiques, et des **dérivés issus de la Résine de Pin des Landes** aux pouvoirs dégraissant et solvant.

### ENZYPIN CLEAN ODOR

- ✓ Nettoie en profondeur et élimine les odeurs d'urine et matières fécales
- ✓ Odonise durablement et fait briller les sols et les surfaces traités
- ✓ S'utilise sur tous types de sols et surfaces
- ✓ Elimine biologiquement les salissures
- ✓ 93 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Teneur en COV limitée : 2 %



# CLEAN ODOR

## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : incolore à légèrement ambrée.
- ✓ Odeur : fraîche, agréable Menthe-Eucalyptus. Parfum effet choc.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,004 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 7-8

## Mode d'emploi

Traitement des odeurs multi-usages : linge souillé avant lavage, containers DASRI, EHPAD et Gériatrie, toilettes publics, plinthes et tapis, moquettes (utilisable avec un injecteur extracteur), rideaux, tous types de sols, ... Nettoyage et odorisation des sols : diluer à 1 % (50 ml pour 5 l d'eau). Odorisation en pulvérisation : utiliser pur.

## Environnement

- ✓ Tous les ingrédients de ENZYPIN CLEAN ODOR sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
- ✓ Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et ISO 45001 (santé et sécurité).


## Composition

Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques. Parfums (benzyl benzoate, coumarin, limonène) ; enzymes. Conservateurs (chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone).



## Précautions d'emploi

### ATTENTION

 Contient un mélange de chloromethylisothiazolinone et methylisothiazolinone et du cycladéamol. Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Instructions de premiers secours : 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu / récipient via un collecteur ou un organisme agréé. Ne pas mélanger de produits différents. Stocker dans des conditions normales de températures. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).**

## Données logistiques

	750 ml	5 litres
Code Action Pin	5341	5342
Gencod	3 519220 053415	3 519220 053422
Poids net	0,750 Kg	5,0 Kg
Poids brut	0,839 Kg	5,220 Kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

