

# enzypin

## DETERGENT TOUS SOLS ET MULTISURFACES

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

### ENZYPIN Détergent Tous Sols et Multisurfaces

- ✓ Nettoie et dégraisse vitres, tous types de sols même fragiles et toutes surfaces modernes
- ✓ Parfum frais de Pin des Landes
- ✓ Très faible teneur en substances parfumantes allergisantes (0,00003 %)
- ✓ 94 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Sans COV
- ✓ Apte au contact alimentaire après rinçage



LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

# DETERGENT TOUS SOLS ET MULTISURFACES



## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : transparente, sans colorant.
- ✓ Odeur : fraîche de Pin des Landes.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,015 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH pur : 7,6 / pH dilué : 7 (base eau douce, TH 8°f)

## Mode d'emploi

Dosage recommandé pour 5 litres d'eau : 0,5 % soit 25 ml. Peut s'utiliser en autolaveuse à un dosage compris entre 0,5 % et 1%. Convient également au nettoyage des vitres et surfaces modernes à un dosage compris entre 0,5 % et 1%. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement. Diluez ENZYPIN Détergent Tous Sols et Multisurfaces au dosage recommandé dans de l'eau tiède (température inférieure à 45°C), appliquez, laissez sécher, ne pas rincer. Rincez à l'eau potable uniquement lorsque la surface est destinée à entrer en contact avec des denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

## Environnement

- ✓ Produit certifié Ecolabel Européen (FR / 020 / 048)
  - ✓ Tous les ingrédients de ENZYPIN Détergent Tous Sols et Multisurfaces sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
  - ✓ Produit conditionné dans un emballage en PET recyclable, de faible grammage.
- ✓ Produit conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

## Composition

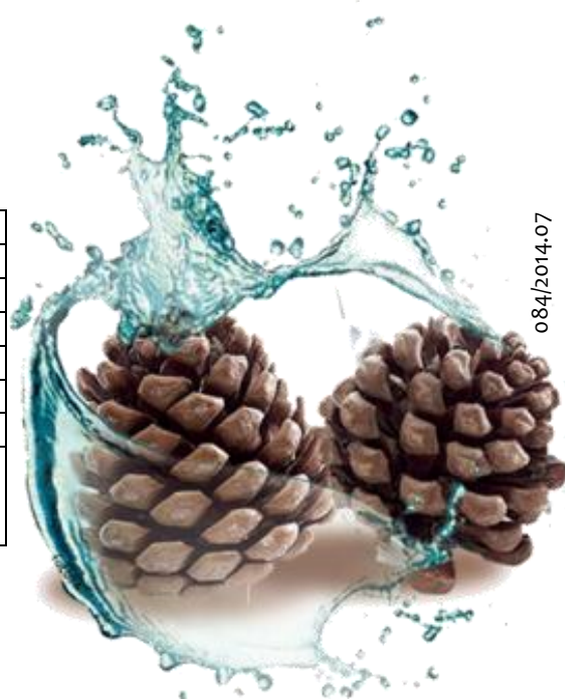
Contient parmi d'autres composants : moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques ; parfum ; enzymes ; benzisothiazolinone, chloromethylisothiazolinone, methylisothiazolinone, octylisothiazolinone.

## Précautions d'emploi

Conserver hors de portée des enfants. Ne pas mélanger de produits différents.  
Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

## Données logistiques

	1 litre	5 litres
Code Action Pin	5321	5322
Gencod	3 519220 053217	3 519220 053224
Poids net	1,015 kg	5,075 kg
Poids brut	1,079 kg	5,263 kg
Dim. uv en mm	L. 93 x l. 76 x H. 226	L. 186 x l. 126,5 X H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	4 couches de 20 cartons soit 80 cart. par palette / 480 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette



084/2014.07