

## VAISSELLE MAIN



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 Vaisselle Main

- ✓ Nettoie et dégraisse parfaitement
- ✓ Très efficace en trempage sur salissures incrustées
- ✓ Respecte les mains sensibles, testé sous contrôle dermatologique
- ✓ Formule sans parfum
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origine naturelle



# VAISSELLE MAIN

## Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : légèrement ambrée.
- ✓ Odeur : neutre, sans parfum.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,03 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 6,5.



## Mode d'emploi

Dosage recommandé pour 5 litres d'eau : vaisselle peu sale = 2,5 ml soit ½ cuil. à café, vaisselle sale = 5 ml soit 1 cuil. à café. Utilisation recommandée en eau tiède (< 45° C). Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immergez la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet, et respectez les doses recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (contact alimentaire).

## Environnement

- ✓ Produit certifié Ecolabel Européen (FR / 019 / 037).
- ✓ Tous les ingrédients de ENZY-PIN Vaisselle Main 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 de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 et ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen Charte du Nettoyage Durable.

## Composition

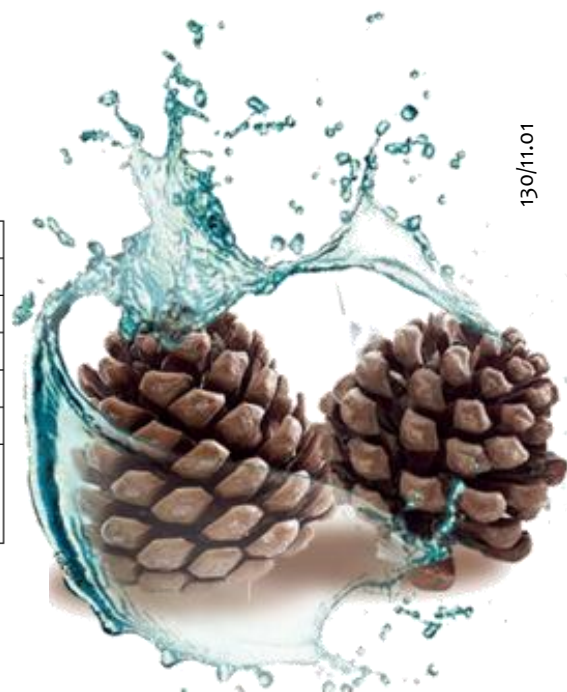
Moins de 5 % : agents de surface amphothères, agents de surface non ioniques ; 5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface anioniques, savon ; enzymes ; 1,2-benzisotiazolin-3-one.

## Précautions d'emploi

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

## Données logistiques

	1 l	5 l
Code Action Pin	5305	5306
Gencod	3 519200 053057	3 519220 053064
Poids net / brut	1,030 kg / 1,094 kg	5,150 kg / 5,338 kg
Dim. uv en mm	L. 93 x l. 76 x H. 246	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



130/11.01