



## VAISSELLE MAIN



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 VAISSELLE MAIN

- ✓ Nettoie et dégraisse parfaitement
- ✓ Efficace en trempage sur salissures incrustées
- ✓ pH neutre en dilution, respecte les mains sensibles
- ✓ Formule sans parfum
- ✓ 99 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Sans pictogramme ni mention de danger
- ✓ Sans COV



EU Ecolabel : FR/019/037

## LA NOUVELLE EFFICACITE ECOLOGIQUE

# enzypin



## VAISSELLE MAIN



### Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : transparent, sans colorant.
- ✓ Odeur : neutre, sans parfum.
- ✓ Masse volumique (20 ° C) : 1,03 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH neutre en dilution.

### Mode d'emploi

Dosage recommandé pour 5 litres d'eau : vaisselle peu sale = 7,5 ml soit 1,5 cuil. à café, vaisselle sale = 15 ml soit 3 cuil. à café. Utilisation recommandée en eau tiède (< 45° C). Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Pour laver le plus efficacement possible et afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau et protéger l'environnement : appliquer le bon dosage, appliquer la température minimale recommandée et immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet. Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (contact alimentaire). Flacon 1L réutilisable avec la recharge ENZYPIN Vaisselle Main 5L.

### Environnement

- ✓ Tous les ingrédients de ENZYPIN 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 intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

### Composition

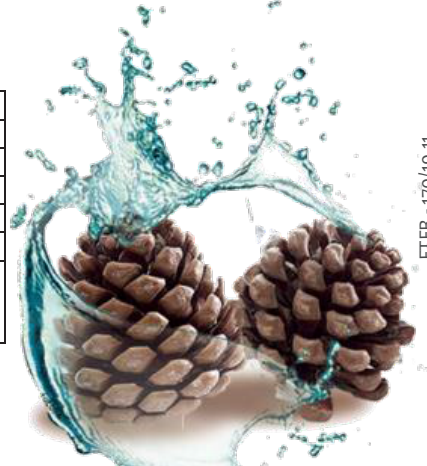
5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surfaces anioniques ; moins de 5 % : agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces amphotères ; enzymes.

### Précautions d'emploi

Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage pour d'autres produits. Stocker dans des conditions normales de température. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).**

### Données logistiques

	1 litre	5 litres
Code Action Pin	5305	5306
Gencod	3 519220 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

FTFR - 17/0/19.11