



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



LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

VAISSELLE MAIN



Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : transparent, sans colorant.
- ✓ Odeur : neutre, sans parfum.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,03 g/cm³.
- ✓ 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). Pour laver le plus efficacement possible, économiser l'eau et l'énergie et protéger l'environnement, immerger la vaisselle au lieu de la laver au jet du robinet, et respecter les doses recommandées. Un lavage efficace ne nécessite pas une quantité de mousse importante. Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 (contact alimentaire).

Environnement

- ✓ Produit certifié Ecolabel Européen (FR / 019 / 037).
- ✓ 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 ISO 45001 (santé et sécurité).

Composition

5% ≤ C < 15% : agents de surface anioniques ; C < 5% : agents de surface non ioniques, agents de surfaces amphotères ; enzymes.

Précautions d'emploi

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Ne pas réutiliser l'emballage. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.**

Données logistiques

	1 L	5L
Code Action Pin	5305	5306
Gencod	3519220 053057	3519220 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



FT 109/2021.08