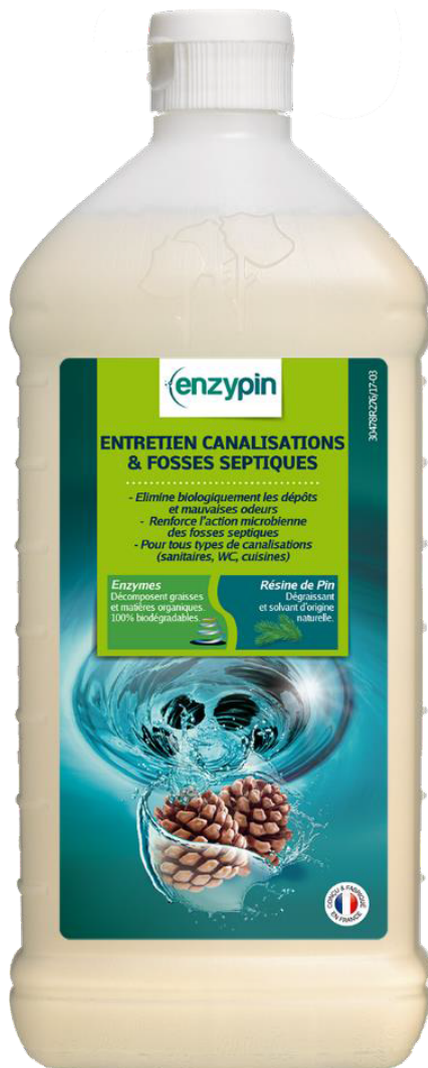




## ENTRETIEN CANALISATIONS ET FOSSSES SEPTIQUES

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 ENTRETIEN CANALISATIONS & FOSSES SEPTIQUES

- ✓ Elimine biologiquement les dépôts et mauvaises odeurs
- ✓ Renforce l'action microbienne des fosses septiques
- ✓ Pour tous types de canalisations (sanitaires, WC, cuisines)
- ✓ 95 % d'ingrédients d'origine naturelle
- ✓ Sans pictogramme ni mention de danger

LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

**enzy-pin**

## ENTRETIEN CANALISATIONS ET FOSESSE SEPTIQUES



FR



### Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : incolore.
- ✓ Odeur : fraîche, agréable de Pin des Landes.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,006 g/cm<sup>3</sup>.
- ✓ pH : 10,8-10,5

### Mode d'emploi

Laisser couler de l'eau froide pendant quelques secondes dans chaque canalisation à traiter (lavabo, évier, douche, baignoire, WC). Stopper l'eau puis verser 50 ml de produit. Ne pas faire couler d'eau pendant au moins 2 heures après le traitement. Renouveler l'application 1 fois par semaine.

### Environnement

- ✓ Tous les ingrédients de ENZYPIN ENTRETIEN CANALISATIONS & FOSSES SEPTIQUES 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 OHSAS 18001 (santé et sécurité).

### Composition

Moins de 5 % : agents de surfaces anioniques, agents de surface non ioniques ; parfum (Linalool) ; 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. Ne pas mélanger de produits différents. 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
Code Action Pin	5332
Gencod	3 519220 053323
Poids net	1 Kg
Poids brut	1,07 Kg
Dim. uv en mm	L. 93 x l. 76 x H. 226
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette

