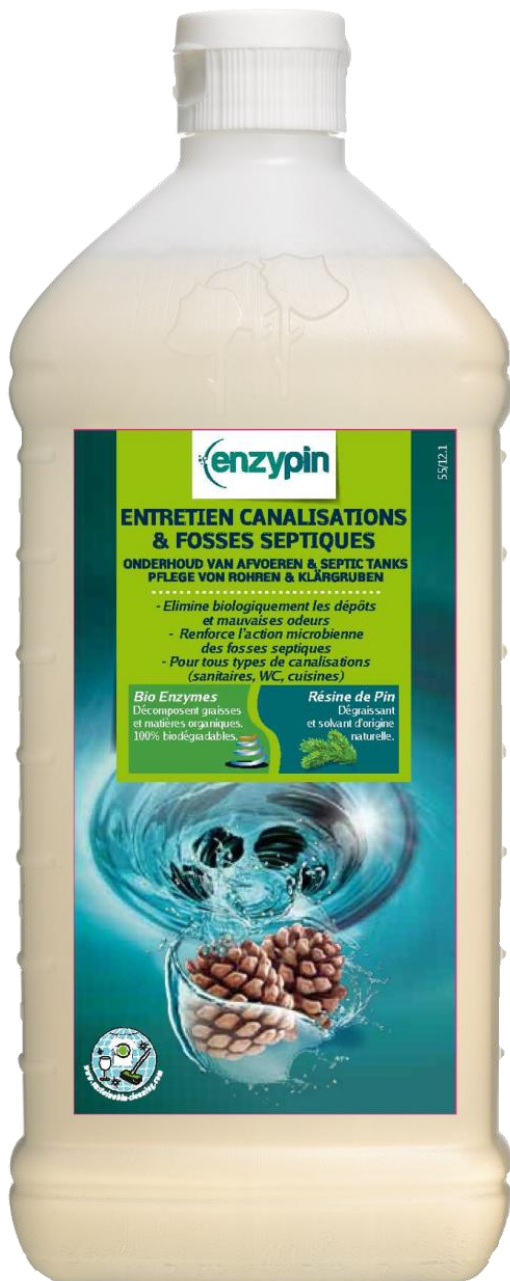




ENTRETIEN CANALISATIONS & FOSSES SEPTIQUES



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 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

LA NOUVELLE EFFICACITE **ECOLOGIQUE**

ENTRETIEN CANALISATIONS & FOSSES SEPTIQUES



Caractéristiques

- ✓ Aspect : liquide limpide.
- ✓ Couleur : incolore.
- ✓ Odeur : fraîche, agréable de Pin des Landes.
- ✓ Masse volumique (20 °C) : 1,006 g/cm³.
- ✓ pH en dilution : 8,5.

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 CANALISATION & FOSSES SEPTIQUES sont biodégradables selon la norme OCDE 301.
- ✓ 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 anioniques, agents de surface non ioniques ; parfum ; enzymes ; 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.

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 | 4 couches de 20 cartons soit 80 cart. par palette / 480 uv par palette |

