

# BIOHIDROSOL H100

Le traitement biotechnologique des canalisations  
et des fosses septiques



**BIOHIDROSOL** contient des enzymes et des micro-organismes naturels, non pathogènes et spécialement sélectionnés pour leur capacité à dégrader les matières organiques contenues dans les eaux résiduelles urbaines : cellulose, protéines, graisses animales et végétales, détergent, etc...



**Facile d'utilisation, BIOHIDROSOL H100 se présente en sachet hydrosoluble, ce qui favorise l'activation rapide des micro-organismes.**

## Effigy'nov

La biotechnologie apporte une réponse innovante par la mise en place de protocoles de nettoyage, naturels, efficaces et durables, basés sur une utilisation de ressources biologiques et renouvelables.

**Des solutions concrètes avec la gamme BIOTEL :**

- Optimisation des actions de nettoyage
- Facilité d'utilisation et sécurité pour l'utilisateur
- Espacement des opérations d'entretien
- Préservation de l'environnement

### Utilisation :

- Canalisations et fosses septiques

### Mode d'emploi :

Canalisations : 1 sachet hydrosoluble par semaine pour 50 m de canalisations. Dissoudre la sachet dans un seau d'eau (5 à 10 min) puis verser dans la canalisation. Renouveler l'opération plusieurs fois par semaine.

Fosses septiques : 1 à 2 sachets par semaine par m<sup>3</sup>. Mettre le sachet hydrosoluble dans les toilettes, attendre 5 à 10 minutes, puis tirer la chasse d'eau. Traitement de choc : 4 sachets par m<sup>3</sup>.

	Caractéristiques techniques
Composition	Micro-organismes non pathogènes (conformément à la directive européenne 2000/54/CE), enzymes.
Aspect	Poudre blanc-beige
Critères du contrôle qualité	Comptage bactérien : 200 millions ufc/g pH à 5 % : 7 - 8
Conditionnement	Code 500482 : Boite de 7 sachets hydrosolubles – Carton de 10 boites



18 Allée du Parc Saint Georges - 53960 BONCHAMP – France  
Tél : 06 61 50 82 75 - E-mail : [yves.vieillescazes@effigy-pro.com](mailto:yves.vieillescazes@effigy-pro.com)  
[www.effigy-pro.com](http://www.effigy-pro.com)