

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 m³. Mettre le sachet hydrosoluble dans les toilettes, attendre 5 à 10 minutes, puis tirer la chasse d'eau. Traitement de choc : 4 sachets par m³.

	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
www.effigy-pro.com