

BIOHIDROSOL P20

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 P20 se présente en pastille effervescente, 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 pastille par semaine pour 50 m de canalisations. Dissoudre la pastille dans un seau d'eau (5 à 10 min) puis verser dans la canalisation.

Fosses septiques : pour une famille, utiliser une pastille par semaine. Pour d'autres applications (restaurants, ...) nous contacter. Oter la pastille de son sachet et la mettre dans les toilettes, attendre la fin de l'effervescence et tirer la chasse d'eau. Traitement de choc : 4 pastilles

	Caractéristiques techniques
Composition	Micro-organismes non pathogènes (conformément à la directive européenne 2000/54/CE), enzymes.
Aspect	Tablette blanche
Critères du contrôle qualité	Comptage bactérien : > 100 millions ufc/g pH à 5 % : 6.0 – 7.5
Conditionnement	Code 500483 : Boite de 30 tablettes – 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