

TRAITEMENT BIOLOGIQUE ENZYMATIQUE DES FOSSES SEPTIQUES ET CANALISATIONS

Version 04.2023

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aérosol | Liquide | Visqueux | Pâteux | **Solide**



- **ASPECT** : poudre blanche

PROPRIÉTÉS :

- Réactive la flore bactérienne.
- Facilite le démarrage des fosses.
- Limite les vidanges.
- Dégrade efficacement la cellulose, les matières organiques et les graisses en les liquéfiant puis les digérant.
- Élimine les problèmes d'odeurs dus à la fermentation.
- Décolmate les canalisations.
- Préserve les installations de la corrosion.
- Améliore le fonctionnement des fosses septiques et toutes eaux.
- Participe activement à la bioépuration des effluents pollués, limite la quantité de déchets émis et favorise la réduction des émissions de carbone nécessaires au transport et au curage.

DOMAINES D'UTILISATION :

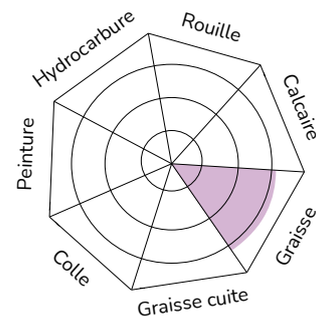
- Mairies, écoles, collectivités, maisons de retraite, hôpitaux, campings, industries, CHR...

MODE D'EMPLOI :

- Verser directement dans la fosse avant la fermeture des locaux (pour laisser le produit agir en période creuse).
- Appliquer la dose choc la 1^{ère} semaine et ensuite la dose d'entretien.

	Nombre de personnes			
	1 à 10	10 à 40	50 à 200	200 à 500
Dose choc	120g	500g	1000g	1260g
Dose d'entretien	60g	120g	300g	450g

DOMAINE D'EFFICACITÉ :



**Un essai préalable avant utilisation est
recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité**

Conformité à la législation :

Produit réservé à un usage professionnel. Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en oeuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.