

ENZYMES CHOC

DEBOUCHE ET ENTRETIEN LES CANALISATIONS, BACS A GRAISSE, FOSSES SEPTIQUES.



LES AVANTAGES

- Débouche naturellement les canalisations et fosses septiques.
- Réduit considérablement les mauvaises odeurs et leurs inconvénients.
- Aide à la vidange.



LES UTILISATIONS

Une combinaison de bactéries et d'enzymes qui accélère la décomposition des graisses, protéines et celluloses.

Une application sans danger.

- Accélère la décomposition de la matière organique.
- Désobstrue, débouche, nettoie et redonne aux canalisations leur aspect d'origine.
- Elimine les croûtes / résidus dans les fosses.
- Aide à l'élimination de gaz dangereux (réduction du niveau d'ammoniac).
- Pénètre facilement dans les canalisations d'eau sans effets corrosifs.



MODE D'EMPLOI

✓ **Traitement de choc :**

150g d'ENZYMES CHOC pour un milieu d'1m³

- ✓ Ce dosage est recommandé comme 1er essai. Une répétition du dosage peut être effectuée tous les 25 jours à raison de 50g par m³ en entretien.
- ✓ Ce dosage est donné à titre indicatif. Pour chaque situation, il est nécessaire de prendre en compte les caractéristiques de chaque fosse, mais aussi les volumes, les quantités et types de déchets, le temps nécessaire à l'évacuation et toute une série de facteurs indépendants de notre contrôle.



INFORMATIONS TECHNIQUES

Les fosses d'évacuation n'ont pas une quantité d'oxygène suffisante et possèdent une haute exigence biologique inhabituelle. Par conséquent, de mauvaises odeurs se créent.

- Avec **ENZYMES CHOC**, il est maintenant possible de réduire la D.B.O. en décomposant les déchets et en réduisant les odeurs nauséabondes.
- **ENZYMES CHOC** contient des éléments qui accentuent l'activité des enzymes, comme des sels, des particules énergiques qui catalysent et accélèrent la réaction de décomposition et des humidifiants qui facilitent et accroissent le contact entre les enzymes et les déchets.
- La formule **ENZYMES CHOC** se plie au principe de la rétention des déchets jusqu'à ce que les bactéries puissent digérer les matériaux solides. De cette façon, seuls les éléments rendus solubles peuvent flotter depuis la fosse ou être facilement absorbés.
- **ENZYMES CHOC** contient des particules tampon-pH. Cependant, il est préférable de ne pas envoyer d'importantes quantités d'acides ou de métaux alcalins dans la fosse. La chaleur accentue l'action de **ENZYMES CHOC**, tout en veillant à ne pas dépasser une température de 40°C. Plus la température est basse, plus la vitesse de décomposition des déchets est lente.

Produit conforme à la Norme 2000/54/CE

Produit à usage professionnel

Le 12 09 2023

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

www.languedoc-chimie.com

