



DESTRUCT BIO

ACCELERATEUR DE DECOMPOSITION DES GRAISSES, PROTEINES ET CELLULOSES

DESCRIPTION / FONCTIONS

DEBOUCHE et ENTRETIENT les bacs à graisses, les canalisations, les fosses

Les fosses d'évacuation n'ont pas une quantité d'oxygène suffisante et possèdent une haute exigence biologique inhabituelle. Par conséquent, les mauvaises odeurs se créent. Il est maintenant possible de réduire le D.B.O en décomposant les déchets et en réduisant les odeurs nauséabondes. Ce produit contient des éléments qui accentuent l'activité des enzymes, comme des sels, des particules qui catalysent et accélèrent la réaction de décomposition et des humidifiants qui facilitent et accroissent le contact entre les enzymes et les déchets.

Sa formule 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. Il convient de ne pas envoyer d'importantes quantités d'acides ou de métaux alcalins dans la fosse. La chaleur accentue l'action 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.

CARACTERISTIQUES :

Forme : poudre
Odeur : caractéristique
Densité : 0,9
Solubilité totale dans l'eau

MODE D'EMPLOI :

On parle en général de 150 g de produit pour un milieu de 1 m³. Une répétition du dosage peut être effectuée tous les 25 jours à raison de 50 grs par m³ en entretien.

Attention : 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, les types de déchets, le temps à l'évacuation nécessaire et toute une série de facteurs indépendants.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit à usage professionnel

Edition de mars 2016 – annule et remplace les précédentes.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent ont pour but de vous conseiller avec un souci permanent de bien vous servir mais sans aucun engagement de notre part. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente