

CINE 329

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS A GRAISSE ET FOSSES SEPTIQUES



DESCRIPTION :

CINE 329 est un produit biologique en poudre puissamment activé, à base de cultures de micro-organismes, d'enzymes et d'éléments nutritifs pour la liquéfaction et la digestion des graisses, corps gras, protéines, amidon ou cellulose.

AVANTAGES :

Solution naturelle : CINE 329, grâce à sa formulation exclusivement biologique, supprime le colmatage des canalisations, maintient les bacs à graisse liquides et permet l'ensemencement des fosses septiques.

Economique, gain de temps et réduction des coûts : CINE 329, en contribuant au bon fonctionnement des systèmes d'évacuation des bacs à graisse, permet de réduire la fréquence de pompage.

Action rapide et ultra efficace : CINE 329 permet d'ensemencer rapidement les fosses septiques neuves et accélère le redémarrage après une utilisation interrompue (vacances ou résidence secondaire).

Contrôle des odeurs et maintien des canalisations en bon état : CINE 329, grâce à la présence de cultures microbiennes à action renforcée, liquéfie et élimine les dépôts graisseux des canalisations, supprime le colmatage et les mauvaises odeurs associées.

Sûr d'emploi et respectueux de l'environnement : CINE 329 est un produit biologique naturel, ne contenant ni acide fort, ni soude caustique qui ne génère aucun résidu nuisible pour l'environnement.

Sa manipulation ne présente aucun danger.

UTILISATIONS PRECONISEES :

Bacs à graisses (restaurants de collectivités, professionnels des métiers de la bouche et de l'hôtellerie), fosses septiques, canalisations (cuisines et circuits sanitaires).

CINE 329 est particulièrement apprécié dans les hôtels, restaurants, services de restauration des hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, cantines, lycées professionnels, établissements publics...

CARACTERISTIQUES / DONNEES TECHNIQUES :

Aspect

Poudre brunâtre



CINE-LABORATOIRES ACI

Lieu-Dit Sibilot C.D.6 - 13480 CABRIES

Tél. +33 (0)4 42 94 92 40 • Fax. +33 (0)4 42 94 16 46

Courriel : contact@laboratoires-aci.com

CINE 329

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES BACS A GRAISSE ET FOSSES SEPTIQUES



MODE D'APPLICATION :

1 dose = 1 bécher rempli à 300mL environ

Ensemencement : dose d'attaque à injecter directement dans le bac à graisse :

3 à 4 doses de CINE 329 /m³ de volume.

Entretien : dose d'entretien hebdomadaire à injecter au niveau de toutes les canalisations & siphons en amont du bac graisse.

Le dosage d'entretien est évalué en fonction du nombre de repas quotidien de l'établissement :

- Jusqu'à 250 repas par jour :
1 dose de CINE 329 par semaine.
- De 250 à 500 repas par jour :
2 doses de CINE 329 par semaine.
- 500 repas et plus : 3 doses par semaine.

Mettre la dose nécessaire de CINE 329 dans un seau d'eau, verser ensuite le contenu du seau au niveau des bacs de plonge, des siphons de sol & de toutes les canalisations situées en amont du bac à graisse. Effectuer ce traitement après la fin du service, si possible la veille du congé hebdomadaire.

FOSSES SEPTIQUES

POUR UNE FOSSE SEPTIQUE DE 1 M³ :

- Ensemencement : 3 doses de CINE 329 à injecter directement dans la fosse septique.
- Entretien courant : 1 dose de CINE 329 tous les 15 jours dans la cuvette des WC.

COMPOSITION :

Cultures bactériennes non pathogènes (≈ 120 millions de micro-organismes par gramme).

SECURITE :

Produit à stocker dans un endroit sec et frais. Bien refermer les emballages après l'utilisation du produit. Après manipulation du produit se laver les mains à l'eau savonneuse. Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

EMBALLAGES VIDES :

Les emballages restent dangereux quand ils sont vides. Continuer à respecter toutes les consignes de sécurité. Réemploi interdit. Evacuer comme un déchet dangereux via un service de collecte spécifique.

Usage réservé aux professionnels.

Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Les renseignements que contient cette fiche technique ont pour but de vous conseiller mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

18/10/2022