



BACTIL C 1000

TRAITEMENT POUVRE DES FOSSES SEPTIQUES



LES AVANTAGES

- Réactive la flore bactérienne.
- Limite les vidanges.
- Dosages en poudre très pratique.



LES UTILISATIONS

- ❖ Toutes fosses septiques.
- ❖ Sites à forte concentration médicamenteuse : Hôpitaux, cliniques, maisons de retraite...
- ❖ Lieux de fréquentation périodique : Campings, restaurants, hôtels.
- ❖ Bacs à graisses.



MODE D'EMPLOI

- ❖ Verser **BACTIL C 1000** directement dans la cuvette.
- ❖ Appliquer la dose choc la première semaine et ensuite une dose d'entretien par semaine (doseur de 30 g).



INFORMATIONS TECHNIQUES

- **BACTIL C 1000** réactive la flore bactérienne de la fosse facilitant ainsi le démarrage et l'entretien des fosses septiques. Réactive la flore bactérienne qui aurait pu être détruite par le versement d'acides, bases bactéricides, détergents (javel), chlore...
- Facilite le démarrage des fosses. Dégrade efficacement la cellulose, les matières organiques et les graisses. Élimine les problèmes d'odeurs dus à la fermentation (tels que le méthane et l'hydrogène sulfureux). Décolmate les canalisations. Préserve les installations de la corrosion.

➤ PRECAUTIONS

BACTIL C 1000 est conforme à la norme 2000/54/CE.



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.

Le 01 09 2020



LANGUEDOC CHIMIE

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

www.languedoc-chimie.com





BACTIL C 1000

TRAITEMENT DES FOSSES SEPTIQUES



! INFORMATIONS TECHNIQUES

BACTIL C 1000 Poudre (dosage)

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



Avant utilisation de BACTIL C 1000

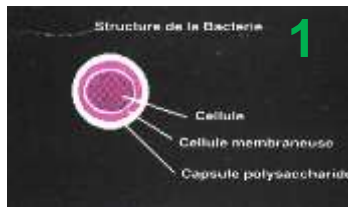


Après quelques jours d'utilisation de BACTIL C 1000

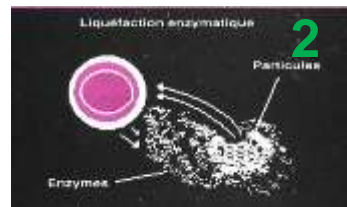
Bac à graisse

1 dose de 30 g/semaine pour 50 repas/jour

Comment fonctionnent les micro-organismes ?



Structure d'une bactérie



Liquéfaction enzymatique d'une particule organique



Digestion des matières organiques. Transformation en gaz carbonique et eau. Reproduction.

Applications



FOSSES SEPTIQUES
Évitez le bouchage des lignes et contrôlez les mauvaises odeurs.



CANALISATIONS
Un film de micro-organismes se développe le long des canalisations et se nourrit de graisse. La canalisation est maintenant propre. Plus de bouchage et de mauvaises odeurs.



BACS A GRAISSE
A gauche non traité, formation de croûte, pas d'air, mauvaises odeurs. A droite, bac à graisse traité, pas de croûte dure, bonne vie biologique, pas d'odeurs, espacement ou élimination des pompages.

Le 01 09 2020

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

