

BACTIL C 1000

TRAITEMENT POUDRE DES FOSSES SEPTIQUES



J

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.

01 09 2020

déchets selon la en vigueur en valorisation ou le

recyclage.

NOTA:

réglementation privilégiant la

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.

Produit à usage professionnel.



LANGUEDOC CHIMIE







n'engage pas notre responsabilité quant à

son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

BACTIL C 1000

TRAITEMENT DES FOSSES SEPTIOUES



INFORMATIONS TECHNIQUES

BACTIL C 1000 Poudre (dosage)

Nombre de personnes 1 à 10	Dose choc 120 g	Dose d'entretien 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

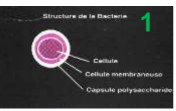
Bac à graisse

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

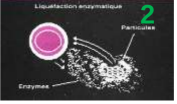
Comment fonctionnent les micro-organismes?



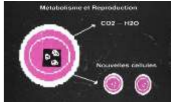




Structure d'une bactérie



Liquéfaction enzymatique d'une particule organique



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

Applications



FOSSES SEPTIQUES Evite le bouchage des lignes et contrôle 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.

5



LANGUEDOC CHIMIE

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

