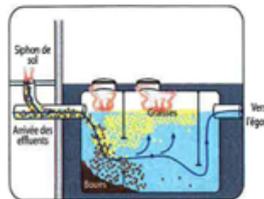


Traitement 100 % biologique des bacs à graisses



Valorise vos démarches
OHSAS 18001

Valorise vos démarches
ISO 14001



Présentation

BAC AG est un concentré de bactéries sélectionnées pour dégrader efficacement les accumulations graisseuses et autres résidus organiques dans les bacs à graisses, fosses toutes eaux et les réseaux.

Propriétés

- Présenté sous forme liquide, **BAC AG** offre une mise en oeuvre facile et assure une action immédiate des bactéries dans le traitement des bacs à graisse.
- **BAC AG** élimine définitivement les mauvaises odeurs provenant des canalisations et des siphons. Il permet de réduire de manière significative la fréquence des curages.
- Lors d'une mise en service, d'un redémarrage après vidange, il est conseillé de procéder à un enrichissement naturel du milieu par l'apport d'un activateur bactérien **BAC ACTIV** à raison de 500 ml par m³.
- **BAC AG** se verse manuellement ou avec notre système de dosage automatique **DOSABAC**.

POINTS FORTS

- Entièrement naturel et biodégradable
- Dégrade les matières organiques des bacs à graisses
- Élimine les mauvaises odeurs
- Pratique avec doseur automatique
- Innocuité vis à vis des utilisateurs et des équipements
- PH neutre
- Gamme "zéro picto"

Utilisateurs

Toutes industries et collectivité, hôtellerie de plein air, etc., pour :

- Bacs à graisses
- Canalisations, réseaux
- Fosses toutes eaux

Mode d'emploi

Il est nécessaire d'employer le produit régulièrement, sans intervalles, pour obtenir un résultat optimal. Le traitement se fait au choix chaque jour ou chaque semaine.

A la première mise en service ou au redémarrage, verser selon le volume du bac 500 ml par m³.

En entretien quotidien, avec le doseur automatique **DOSABAC**, la concentration sera de 150 ml par m³.

Conditionnement / Sécurité / Stockage

Vrac de 5 L.

Réf. : BAC01320.

Stocké en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et de la chaleur en locaux dont la température est comprise entre 4 et 30°C. Durée de conservation 1 an.

1703274