

Concentré liquide de bactéries

BAC AG

Traitements circuits d'eau et canalisations

Traitement 100 % biologique des bacs à graisses



Présentation

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



Points forts

- ☒ Entièrement naturel et biodégradable
- ☒ Dégrade les matières organiques des bacs à graisses
- ☒ Élimine les mauvaises odeurs
- ☒ PH neutre

Propriétés

- Permet le traitement des bacs à graisse.
- Élimine définitivement les mauvaises odeurs provenant des canalisations et des siphons.
- Permet de réduire de manière significative la fréquence des curages.
- Se verse manuellement ou avec notre système de dosage automatique DOSABAC.

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.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : BAC01320

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune claire

Odeur : Faible levure

Densité : 1,09

Caractéristiques techniques

pH : 7

Température d'usage : Température ambiante (> 0°C)

Réglementation

Contact Alimentaire : Non
Pourcentage COV : 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L
Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : < 25°C

Durée de stockage conseillée : 12 mois