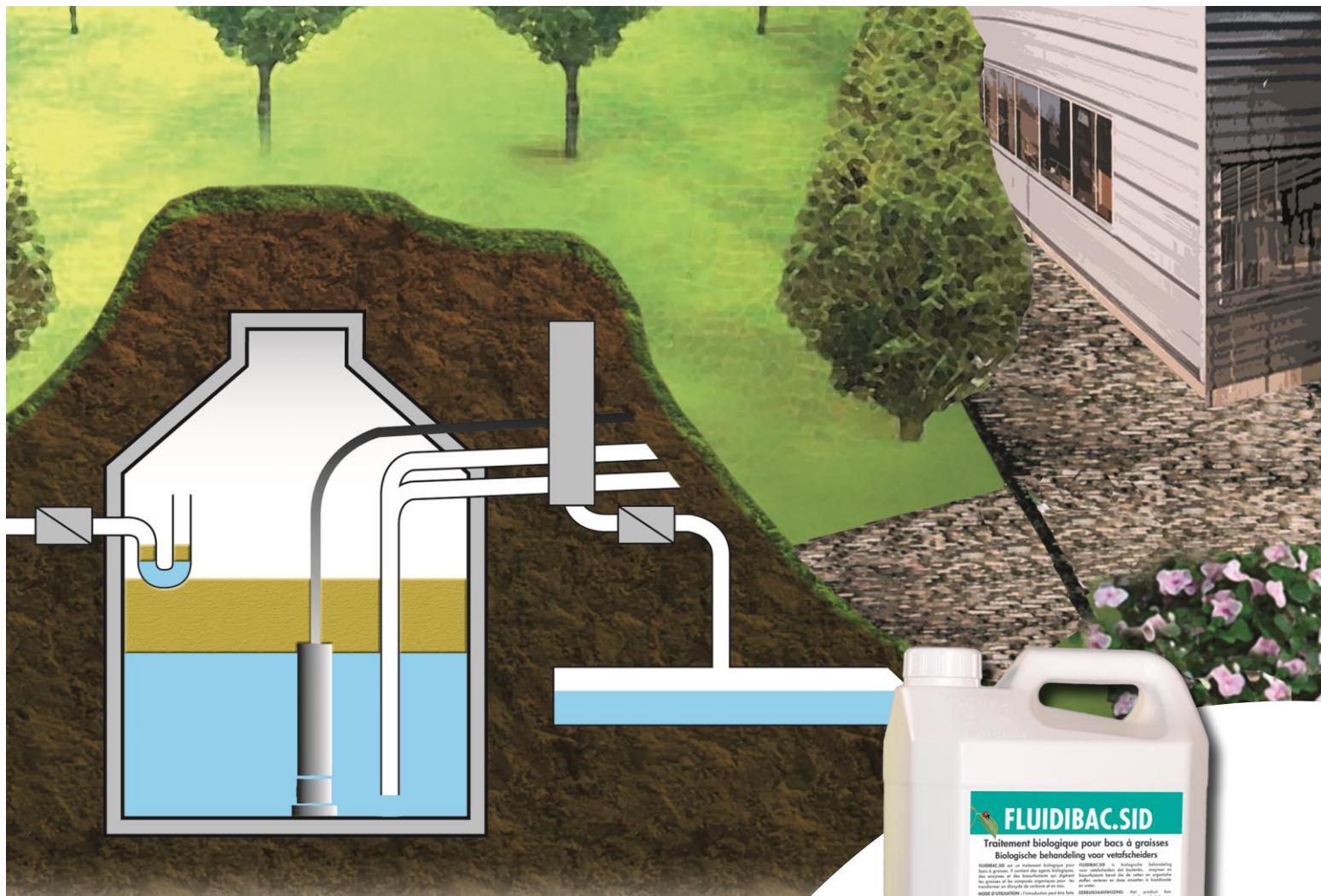




FLUIDIBAC.SID

Traitement biologique pour bacs à graisses

- Digère les graisses et matières organiques.
- Facile à mettre en œuvre.
- Élimine les problèmes d'odeur.
- Limite les opérations de curage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION
 S.I.D France
 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
 Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





FLUIDIBAC.SID



Traitement biologique pour bacs à graisses

- Digère les graisses et matières organiques.
- Facile à mettre en œuvre.
- Élimine les problèmes d'odeur.
- Limite les opérations de curage.

UN PRODUIT BIOLOGIQUE : **FLUIDIBAC.SID** contient des micro-organismes générateurs d'agents biochimiques naturelles : enzymes et agents de surface naturels (BIOSURFACTANTS) qui digèrent les graisses et les composés organiques pour les transformer en dioxyde de carbone et en eau. Les agents biologiques appartiennent à la classe I (EFB) c'est à dire qu'ils sont reconnus comme étant non pathogènes pour l'Homme; de même ce produit n'est pas classé comme produit dangereux.

EFFICACITÉ ET ENVIRONNEMENT : le **FLUIDIBAC.SID** évite les incidents liés aux accumulations graisseuses, aux problèmes de colmatage des canalisations, aux débordements et aux mauvaises odeurs qui en découlent. Autre avantage important, **FLUIDIBAC.SID** permet d'espacer les vidanges et les opérations de curage dans les bacs à graisses. Son utilisation régulière permet

l'entretien et le fonctionnement optimum de vos colonnes, canalisations, bacs à féculés, fosses de relevage, siphons, puisards et regards. Le développement des agents biologiques dans la fosse et sur les parois des canalisations va induire une élimination du tartre organique, une protection contre le tartre (minéral et organique) et les dépôts graisseux. Ainsi les installations sont protégées durablement contre la corrosion et la reconstitution de pellicules grasses. Enfin **FLUIDIBAC.SID** prévient l'apparition des mauvaises odeurs et évite les répercussions de ces nuisances sur le personnel et la clientèle des établissements.

UNE FORMULATION SYNERGISÉE : nos biosurfactants sont des molécules chimiques d'origine totalement naturelle qui ont les mêmes propriétés que les agents de surface, mais avec une capacité à se biodégrader exceptionnelle dans le milieu naturel.

Mode d'utilisation

L'introduction peut être faite soit manuellement soit facilement automatisable par l'installation d'une POMPE DOSEUSE FLUIDIBAC programmable. Elle sera placée près d'un lavabo ou d'un regard dont la canalisation conduit directement au bac à graisse. La consommation dépend de la quantité d'effluent à traiter et des dimensions du bac à graisse. Se référer au document intitulé "TRAITEMENT DES BACS A GRAISSE". Prévoir également un traitement d'attaque, au démarrage et après chaque vidange, avec l'**ACTIVATEUR BIO** ou 5 litres de **FLUIDIBAC.SID** par tranche de 50 m³ ou de 5000 repas/jours. Commencer le traitement 2 jours après la vidange.

Données Techniques

Propriétés physico-chimiques typiques

Produit à base de micro-organismes non pathogènes, d'enzymes, de biosurfactants et de parfum.

- Aspect à 20°C : Liquide blanc opaque
- Parfum : Agrume
- Masse volumique à 20°C : 1004 ± 2 kg/m³
- pH (pur) : 9 ± 0,5
- Viscosité : < 20 mPa.s
- dénombrement bactérien : > 1.10⁷ UFC/ml

Recommandations

Le pH de l'effluent doit se situer entre 5,5 et 9,5 (idéal : 6,5 à 8). Ne pas déverser, dans les heures qui suivent l'introduction dans les bacs et colonnes, de produits chimiques (javel, désinfectants, détergents, soude caustique), ou d'eau chaude (à plus de 45 °C). La composition parfumante contient du limonène et du linalool, substances naturelles pouvant apporter un risque d'allergie chez certains sujets sensibles en cas de contact cutané régulier.

Stockage

Hors intempéries, entre +5 °C et +40 °C



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

