



FLUIDISTICK

Bâtonnets biologiques à base d'enzymes pour l'entretien des canalisations

- **Produit biologique sans classement.**
- **Prêt à l'emploi, pratique et rapide à mettre en œuvre.**
- **Élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.**
- **Solution écologique alternative aux déboucheurs corrosifs de canalisation.**

Sans classement



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

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





FLUIDISTICK



Bâtonnets biologiques à base d'enzymes pour l'entretien des canalisations

- Simple à utiliser.
- Digère les graisses et matières organiques.
- Élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.
- Solution écologique alternative aux déboucheurs corrosifs de canalisation.

• **UN PRODUIT BIOLOGIQUE** : FLUIDISTICK contient des micro-organismes générateurs de composés biologiques naturels : les enzymes qui digèrent les graisses et les protéines, ces résidus organiques qu'ils transforment 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.

• **EFFICACITÉ ET ENVIRONNEMENT** : FLUIDISTICK résout les incidents liés aux engorgements de matières organiques accumulées et aux problèmes de colmatage des canalisations, aux débordements et aux mauvaises odeurs qui en découlent. Son utilisation régulière permet l'entretien et le fonctionnement optimum de vos colonnes, canalisations, bacs à féculés, fosses de

relevage, siphons, puisards et regards. De plus, 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 reconstitution de pellicules grasses. Préviend l'apparition des mauvaises odeurs et évite les répercussions de ces nuisances sur le personnel et la clientèle des établissements.

• **UNE FORMULATION ÉCOLOGIQUE** : Le bâtonnet FLUIDISTICK est entièrement biodégradable une fois placé au contact de l'eau, il ne laisse aucun déchet dans les eaux d'évacuation après sa dissolution 1 mois plus tard.

Mode d'utilisation

Insérer FLUIDISTICK une fois par mois à travers les ouvertures de la bonde d'évacuation à entretenir. Sa forme en bâtonnet s'adapte à toutes les bondes, receveurs, grilles et lui permet de rester dans le coude de canalisation ou siphon. Il libère alors au contact de l'eau ses matières actives (enzymes puis microorganismes) pour démarrer son action de découpage des substances organiques. La libération des enzymes a lieu continuellement jusqu'à dissolution du bâtonnet après environ 1 mois. L'opération doit se poursuivre par l'insertion d'un autre FLUIDISTICK.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tout lieu ayant des évacuations d'eau (sols, éviers, lavabos...) : sanitaires, cuisines, administrations, bureaux, sièges sociaux, usines, vestiaires d'ateliers, ERP, collectivités, salles de sport, écoles, CHR, hôtellerie, centres commerciaux, parcs d'attraction, salles de spectacles, centres d'expositions...

Principaux éléments de composition

- Enzymes
- Micro-organismes non pathogènes : numération > 10.000 colonies/g.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Bâtonnet vert
- Dimensions : longueur 10 cm, diamètre 5 mm
- Poids : 2 g env.
- Conditionné en pot x50

- pH bâtonnet dans l'eau : 6,5 - 7 (neutre)

Recommandations

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).

Stockage

A température ambiante.

Etiquetage

Produit non classé suivant le règlement CLP n° UE 2008/1272, Fiche de Données de Sécurité disponible sur demande.



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:

