



# FLUIDIMOUSSE

Mousse bioactive anti-odeurs pour l'entretien sanitaire

- Empêche la remontée de mauvaises odeurs par action préventive.
- Texture mousse pour plus d'adhérence, de rémanence et de visibilité.
- Prêt à l'emploi, pratique et rapide à appliquer.
- Produit biologique.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**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





# FLUIDIMOUSSE

## ✓ Mousse bioactive anti-odeurs pour l'entretien sanitaire

- Empêche la remontée de mauvaises odeurs par action préventive.
- Texture mousse pour plus d'adhérence, de rémanence et de visibilité.
- Prêt à l'emploi, pratique et rapide à appliquer.
- Produit biologique.

**FLUIDIMOUSSE** est une mousse active qui vient se déposer sur les parois des installations sanitaires afin d'empêcher les remontées des mauvaises odeurs.

**FLUIDIMOUSSE** est un complexe biologique composé de micro-organismes, d'enzymes et de bio-tensioactifs spécialement sélectionnés pour empêcher la redéposition des salissures courantes retrouvées dans les locaux sanitaires, source de remontées des mauvaises odeurs comme les dépôts de tartre urique.

Sa mousse en venant s'accrocher aux parois les plus verticales grâce à sa forte adhérence, va libérer un biofilm protecteur qui va maintenir les parois propres et intactes sur la durée, en délivrant une agréable odeur de propreté. Son aspect compact et visuel de couleur verte rend le produit nettement visible ce qui permet une meilleure localisation des endroits traités.

**FLUIDIMOUSSE**, à travers son action biologique, possède une action préventive et efficace pour l'entretien des siphons et des canalisations par le biais d'une installation d'une flore microbienne non pathogène, tout en étant sans danger pour les fosses septiques.

## Mode d'utilisation

- Agiter avant emploi.
- Humidifier la paroi.
- Pulvériser à environ 20 cm de la surface à traiter.
- Laisser agir le produit par contact pendant 5 minutes.
- Rincer si nécessaire.
- Traiter à raison de 2 à 3 fois par semaine.
- Produit utilisable tête en haut et tête en bas.

## 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, industries, collectivités, campings.

### Principaux éléments de composition

- Micro-organismes (non pathogènes)
- Enzymes (protéases, lipases..)
- Bio-tensioactifs
- Surfactants non-ioniques, amphotères
- Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : mousse expansive
- Couleur : vert clair fluo

- pH : 7

- masse volumique : 1000 kg/m<sup>3</sup>

### 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

Conserver FLUIDIMOUSSE dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de la chaleur et de l'humidité à une température tempérée (entre 5 et 40 °C). Prendre les précautions inhérentes au stockage des aérosols.

### Etiquetage

Voir la Fiche de Données de Sécurité.



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:

