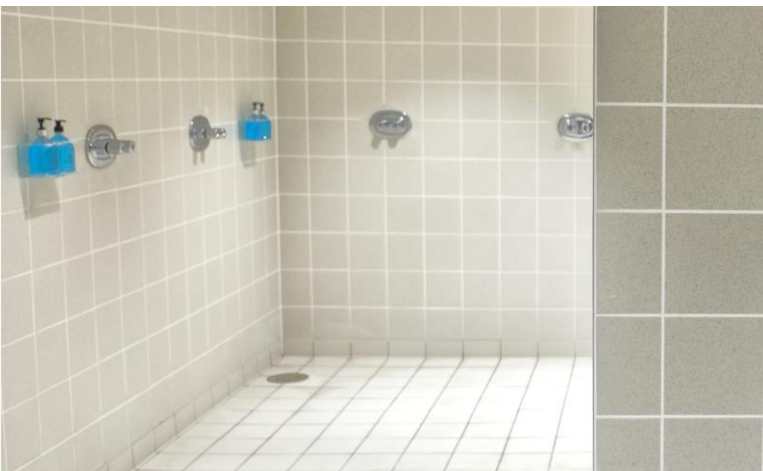




# FLUIDISANI

Traitement professionnel multi-usages pour les sanitaires

- **Efficace : élimine les mauvaises odeurs dès la première application**
- **Agréable : diffuse un parfum frais durable**
- **Performant : nettoie et désincruste les sols, les surfaces et les canalisations**
- **Protecteur : prévient l'accumulation des graisses, tartres organique et minéral**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6x1 L
- ✓ Flacon 1 L



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

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# FLUIDISANI

## Traitement professionnel multi-usages pour les sanitaires



- **Efficace** : élimine les mauvaises odeurs dès la première application
- **Agréable** : diffuse un parfum frais durable
- **Performant** : nettoie et désincruste les sols, les surfaces et les canalisations
- **Protecteur** : prévient l'accumulation des graisses, tartres organique et minéral

**FLUIDISANI** est un **traitement liquide biologique concentré** destiné à l'assainissement durable des installations sanitaires. Sa formulation innovante repose sur un **cocktail synergisé de micro-organismes non pathogènes** et de **biosurfactants naturels**, conçus pour dégrader efficacement les matières organiques (matières fécales, graisses, urée, cellulose, tartre organique). Il agit en profondeur tout en laissant un **parfum rémanent agréable** et en **supprimant instantanément les mauvaises odeurs**. Il permet le

**nettoyage des surfaces très encrassées** et assure aussi **l'entretien des surfaces et sols** pour l'ensemble des sanitaires.

Enfin, il permet également l'entretien, la régénération et le maintien du bon fonctionnement **des canalisations et des fosses septiques**, contribuant à prévenir les obstructions, les débordements et les nuisances olfactives, tout en prolongeant la durée de vie des installations.

## Mode d'utilisation

**Nettoyage des surfaces sanitaires très sales** : utiliser le produit pur et appliquer à l'aide d'une brosse, d'une serpillière ou d'une éponge. Rincer si nécessaire.

**Entretien des surfaces sanitaires et sols** : utiliser le produit dilué 1 à 10% en seau ou en pulvérisateur. Le bouchon doseur facilite la dilution. Appliquer ensuite sur la surface et frotter à l'aide d'une brosse, une éponge ou un chiffon. Rincage non nécessaire.

**Entretien des canalisations** : verser 10 mL dans chaque canalisation tous les jours ou 50 mL 1 à 2 fois par semaine. Ne pas rincer. Le dosage du produit peut se faire également avec le bouchon doseur. Ne pas utiliser de produits bactéricides 2 heures avant et 2 heures après.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Tous les domaines nécessitant la maintenance de sanitaires, reliés ou non à une fosse septique ou à une fosse toutes eaux.

### Principaux éléments de composition

- Parfum et colorant
- Agents biologiques non dangereux
- Synergisants naturels (biosurfactants)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide bleu
- Odeur : océan/marine
- Masse volumique : 997 - 1017 kg/m<sup>3</sup>
- pH : 3,3 - 4,3

### Recommandations

- Ne pas déverser de produits chimiques (javel, soude caustique, désinfectants à base d'ammoniums quaternaires, détergents contenant des tensio-actifs cationiques), ni d'eau chaude à plus de 45°C dans les canalisations ou la fosse dans un intervalle de 2 heures.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### Stockage

A conserver fermé, dans son emballage d'origine, à l'abri du gel, des rayons solaires et de la chaleur. DLU 24 mois.

### Etiquetage

Produit non classé selon le règlement CLP (UE) n°1272/2008.



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:

