



# SPORESAN

## Produit biodégradable de résidus organiques pour fosses biologiques

### Propriétés

De nombreuses souches bactériennes exposées dans un milieu hostile ont la capacité de muter leur code génétique sous forme de spores. Ces micro-organismes peuvent survivre à l'infini même en l'absence totale de nourriture, d'eau et d'oxygène. Quand le milieu redevient favorable les spores se transforment rapidement en cellules bactériennes.

SPORESAN contient un mélange sélectionné de souches bactériennes de type BACILLUS artificiellement modifiées sous forme de spores pour en garantir la survie lors d'un stockage prolongé. Les souches bactériennes que contient SPORESAN ont été sélectionnées de façon à garantir au produit une action biodégradante rapide sur un large éventail de substances organiques comme le gras, les huiles, les protéines, les sucres, la cellulose. La rapidité de l'action biodégradante a été augmentée grâce à l'ajout d'enzymes. De ce fait, la combinaison des souches et des enzymes produit une attaque redoublée sur tous les résidus organiques.

SPORESAN est donc un liquide biologique à base de cultures bactériennes et d'enzymes spécifique pour la biodégradation et la métabolisation des résidus organiques.

L'utilisation courante de SPORESAN permet d'éviter le recours à des détartrants et des désincrustants à base de produits corrosifs qui créent des problèmes écologiques. SPORESAN exerce une action préventive sur la formation de résidus de gras et sur la naissance de mauvaises odeurs. SPORESAN dégrade la matière organique en la transformant en eau et en anhydride carbonique pour le bien des tuyauteries et des systèmes d'épuration.

### Domaines d'application

SPORESAN s'utilise dans les usines alimentaires, les grandes cuisines, les sociétés urbaines de nettoyage, etc.. pour les applications suivantes:

- Entretien des tuyauteries pour prévenir la formation des obstructions dues à l'accumulation de substances organiques solides.
- Entretien des bassins de dégraissage des cuisines, des usines alimentaires, pour éviter l'obstruction des conduits et des filtres due à l'accumulation de gras et pour éviter la naissance de mauvaises odeurs dues à la fermentation.
- Pour régénérer la flore bactérienne des fosses septiques en éliminant les mauvaises odeurs et les obstructions.
- Pour assainir les containers à ordures en éliminant les mauvaises odeurs.

# SPORESAN

## Mode d'emploi

**Fosse septiques:** 50 cl pour 2000 litres de capacité du réservoir de la fosse. Verser préalablement une dose dans le WC et laisser couler l'eau. En cas de réservoirs bouchés et de mauvaises odeurs, verser 2-4 litres directement dans le réservoir. Pour l'entretien appliquer 25 cl par mois.

**Puits et bassins pour éliminer l'huile:** 10-15 cl par bassin d'une capacité inférieure à 0,5 m.cubes, 20-30 cl pour ceux plus grands. Verser quotidiennement une dose dans le conduit le plus proche du bassin. Ajouter ensuite 1 / 2 litres d'eau tiède.

**Bassin de dégraissage:** Verser quotidiennement une dose dans le bassin selon le nombre de repas servis :

400 repas/jour: 40-50 cl.

800 repas/jour: 60-70 cl.

1000 repas/jour: 80 cl.

1500 repas/jour: 1,2 litre.

2000 repas/jour: 1,5 litre.

**Tuyauterie:** 10 cl pour chaque 5 centimètres de diamètre. 2-4 fois par semaine, verser la dose nécessaire.

**Containers:** Vaporiser la solution diluée dans de l'eau à raison de 10 %.

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	souches bactériennes du genre BACILLUS, enzymes, colorants, essences parfumées
<b>ASPECT</b>	liquide blanc opaque
<b>ODEUR</b>	caractéristique
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1
<b>SOLUBILITE DAN L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITE</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

## Avertissements

Le produit n'est pas dangereux.

Agiter avant l'usage.

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

Conserver dans un récipient bien fermé.

Conserver entre 5 et 35°C.

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

Laver les mains avec de l'eau et du savon après l'usage.



4 bidons de 5 lt.

