

Droguerie KITER

SPORESAN 5L

Ref. SPORESAN_5L



- aspect: liquide blanc opaque

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 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 biodégradable rapide sur un large éventail de substances organiques comme le gras, les huiles, les protéines, les sucres, la cellulose**. La rapidité de l'action biodégradable 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.

Sporesan s'utilise dans les usines alimentaires, les grandes cuisines, les sociétés urbaines de nettoyage.. 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 dues 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

Données techniques

Conditionnement	5L
UC	4