

BIOBAG E. Vannes

Biotraitement des canalisations

PROPRIETES

BIOBAG E. Vannes est une charge biologique pour le traitement des protéines, celluloses, savons et détergents se trouvant dans les canalisations de salles de bains et des sanitaires. Ce produit s'utilise avec le BIOFARM

Les micro-organismes sélectionnés entrant dans la composition du BIOBAG E. Vannes se développent en présence de faibles concentrations d'oxygène.

AVANTAGES :

- ◆ biodégrade des dépôts organiques s'accumulant dans les canalisations des sanitaires et des salles de bains.
- ◆ élimine les problèmes d'odeurs dues à la fermentation (tels que le méthane et l'hydrogène sulfureux).
- ◆ les micro-organismes utilisés tolèrent des concentrations élevées en détergents et participent à leurs dégradations.
- ◆ Traitement automatique.



AVANT



APRES

APPLICATIONS

BIOBAG E. Vannes associé au BIOFARM s'utilise pour le traitement des canalisations d'immeubles. Pour ce type d'application, le BIOFARM se place sur le toit ou au dernière étage de l'immeuble.

La charge bactérienne (biobag) doit être changée une fois par mois.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Mélange hétérogène dans une enveloppe cylindrique "saucisson" en tissus fin et poreux.

pH = 7

Masse volumique = 1

Température d'utilisation : 28 °C dans le BIOFARM.

BIOBAG E. Vannes

Biotraitement des canalisations

Sans danger pour les hommes, les animaux et la flore.

BIOBAG E. Vannes est constitué de micro-organismes sélectionnés (Classe I, Norme X42040), de nutriments à dissolution contrôlée et d'une charge de remplacement.

Les bactéries et les nutriments diffusent lentement et sans diminution de volume du BIOBAG grâce à l'hydratation de granules qui forment une pellicule sur la face interne du sac.

CONDITIONNEMENT

Unité : biobag de 700 g

Conditionnement standard : 6 unités

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

- ☞ Conserver en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, dans un endroit frais et sec.
- ☞ Refermer l'emballage après chaque utilisation.
- ☞ En cas de contact avec la peau, les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes.
- ☞ Ne pas ingérer
- ☞ Durée de conservation : 2 ans à partir de la date de fabrication

