



BAC AF

TRAITEMENT BIOLOGIQUE DES FOSSES D'AISANCES

UTILISATEURS

Collectivités, campings, installations domestiques, mairies, écoles, bateaux, maisons de repos, etc.

PROPRIETES

- Concentration de bactéries, sélectionnées pour leur capacité à dégrader et éliminer les déchets organiques.
- Présenté sous forme liquide, BAC AF offre une mise en oeuvre facile et assure sans réveil préalable une action immédiate des bactéries dans le traitement des fosses septiques, fosses toutes eaux et puisards.
- Maintient l'activité biologique nécessaire aux fosses par la présence en nombre suffisant de la population bactérienne.
- Procure aux micro-organismes le substrat indispensable à leur prolifération.
- Contrôle les nuisances olfactives, réduit les charges d'entretien des installations.
- Non pathogène, entièrement biodégradable.
- Lors d'une mise en service, redémarrage après vidange ou inutilisation prolongée de l'installation, il est conseillé de procéder à un enrichissement naturel préalable du milieu par l'apport de BAC ACTIV.

MODE D'EMPLOI

BAC AF sera, de préférence, appliqué le soir après la dernière utilisation des sanitaires en le versant directement dans la cuvette des W-C selon le dosage préconisé, puis en tirant la chasse d'eau.

DOSES D'EMPLOI

A la première mise en service ou au redémarrage après un arrêt prolongé, verser selon le volume de la fosse 300 ml par m³.

- En entretien hebdomadaire 25 ml par m³.

- Dans le cas d'un blocage de la cuve 300 à 500 ml par m³, selon l'importance du problème.

L'utilisation de **BAC AF** en maison de retraite amènera à doubler les doses.

L'utilisation de produits inhibiteurs, eau de javel, désinfectant, doit être évitée deux heures avant ou après le traitement.

Les dosages pourront être ajustés en fonction de la fréquence d'utilisation de l'installation.

SECURITE D'EMPLOI

BAC AF est non étiquetable. En cas de contact avec la peau, rincer à l'eau.

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, à l'abri du gel et de la chaleur en locaux dont la température est comprise entre 4°C et 40°C. Durée de conservation 1 an.

9604192