

FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE  
SOLUTION:



## Activateur naturel Pour fosse Septique



**Codes produits :**

Référence S439SOLIFO

EAN13 : -

CUP : -

### **Description brève du produit :**

Ce produit pour fosse est un nutriment essentiel au bon développement bactérien des systèmes d'assainissement (fosses septiques, micro stations, lagunes aérées...)

Fabriqué à partir de matières premières issues de ressources renouvelables il est proposé ici en pot de 400gr ce qui correspond à un an de traitement pour une fosse 4-5 habitants.

Raréfie les odeurs.

### **Galerie de produits :**



### **Description du produit :**

L'Activateur Fosse a été mis au point par notre partenaire SOLIBIO pour répondre à l'origine à la problématique très contraignante de l'assainissement en milieu tropical et trouver une solution fiable, durable et surtout naturelle et écologique à l'activation bactérienne dans les fosses de décantation.

## FORMATUB VOUS PROPOSE CETTE SOLUTION:

---

Son efficacité a été confortée pendant plus de 5 ans avant commercialisation.

L'utilisation de notre Activateur permet notamment de réduire la production d'hydrogène sulfuré, principal responsable de la formation des odeurs et de la destruction des installations (corrosion des métaux, destruction des bétons).

### PRINCIPE:

Utilisation de deux principales ressources naturelles : le calcaire marin et la potasse végétale.

Le calcaire marin est un régulateur d'acidité qui facilite le travail des bactéries.

La potasse végétale (issue de l'agriculture biologique) permet la saponification des graisses afin de les rendre assimilables et éviter qu'elles ne colmatent les tuyauteries

### MODE D'EMPLOI:

Pour une installation de 4 personnes,

Pour un entretien courant: utilisez un verre d'Activateur de Fosse Septique tous les 3 mois à verser dans la cuvette des toilettes, dans l'évier, dans les siphons de baignoire ou encore dans la douche.

Entretien complet de fosse septique: verser le contenu du pot (400gr) directement si possible dans la fosse à la fin de la vidange.

---