

STARWAX

et votre maison retrouve le sourire

FICHE TECHNIQUE

Entretien fosses longue durée 6 mois Boite 500 GR

Entretien longue durée

Idéal résidence secondaire

*** Action biologique :**

L'Entretien Longue durée STARWAX diffuse en continu des bactéries non pathogènes qui maintiennent l'équilibre de la fosse durant 6 mois. Il prévient tout engorgement, évite les odeurs et permet d'espacer la corvée des vidanges.

Il s'utilise :

- Quand on ne veut pas s'astreindre à un entretien hebdomadaire
- Dans une résidence secondaire où les séjours sont occasionnels.

micro-capsules à effet "retard"



Protégés par une "carapace" résistante aux antibiotiques, aux acides, à la javel et à la soude, les micro-organismes sont diffusés d'abord massivement puis régulièrement ensuite pendant 6 mois pour maintenir l'équilibre bactérien dans la fosse : ainsi, en cas d'absence courte ou prolongée, le système d'épuration redémarre à la première utilisation.

Pour cette raison, il est idéal pour les résidences secondaires, ou dans des habitations où le nombre de personnes change fréquemment.

MODE D'EMPLOI

1 boîte pour une maison de 1 à 4 personnes. Au-delà, doubler la quantité.



Fosse septique ou toutes eaux :
Verser, grâce à l'ouverture latérale, tout le contenu dans la cuvette des WC et tirer la chasse d'eau.



Bac à graisses :
Vider la boîte dans un seau contenant env. 4 L d'eau tiède (mais pas brûlante) puis mélanger et verser lentement dans l'évier.



Puisard, puits perdu :
Vider la boîte dans un seau contenant env. 4L d'eau tiède puis verser le tout dans le puits.



Noter sur l'étiquette amovible la date du prochain traitement et la coller près des toilettes.

Recommandations :

Ne convient pas pour débloquer une fosse en panne : utiliser le Réactivateur longue durée Starwax. Si l'odeur est insupportable, utiliser le Traitement d'urgence.

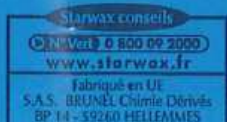
Composition :

Agents de surface non ioniques : moins de 5 %
Phosphates : plus de 5 % mais moins de 15 %

Précautions d'emploi :

Conserver hors de portée des enfants.

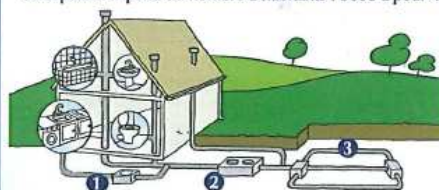
e 500g



L'assainissement autonome

Hors d'une zone de tout à l'égout, il faut traiter les eaux usées individuellement, via une fosse toutes eaux (ou fosse septique sur les anciens systèmes).

Sa capacité dépend du nombre d'habitants : 3000 L pour 4 à 5 habitants (1000L pour une fosse septique).

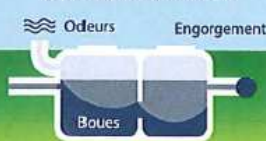


Exemple de schéma d'un système d'assainissement autonome :

- 1 Bac à graisses (facultatif) : pré-filtre les graisses
- 2 Fosse toutes eaux : pré-traite les eaux usées (WC, sanitaires, cuisine)
- 3 Système de drainage : traite et évacue l'eau résiduelle.

Entretien sa fosse :

Fosse non entretenue



Fosse entretenue



La fosse contient des enzymes et des bactéries spécifiques qui se nourrissent des matières solides et les liquéfient, selon un équilibre biologique fragile, qui demande à être préservé.

Cet équilibre peut être perturbé par :



- Un surnombre des habitants par rapport à la capacité de la fosse
- Une inactivité prolongée (résidence secondaire).
- L'usage trop répété de produits chimiques (javel, acide, soude...)
- Les antibiotiques.

Ce déséquilibre entraîne : accumulation de boues, engorgements et colmatages, qui déclenchent des remontées d'odeurs plus ou moins nauséabondes.

Il est donc fortement recommandé d'entretenir ce milieu bactérien avec STARWAX...

...mais il existe également des solutions STARWAX pour les situations d'urgence !

"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

Code article : 637

Date : 18 05 10
FT.01 / Procédure AQ.10

89, rue de Madagascar - F 59800 LILLE - Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90