

# STARWAX®

et votre maison retrouve le sourire

## FICHE TECHNIQUE

Ouverture  
pratique

### 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 déboucher une fosse en panne : utiliser le Réactateur 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.

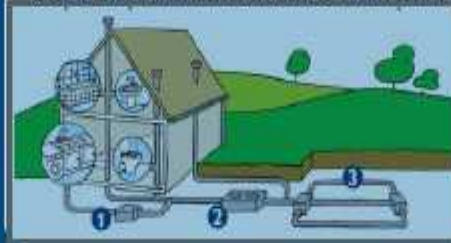
e 500g

Service client  
STARWAX 2 800 08 2000  
www.starwax.fr  
Néopul-an LR  
S.A.S. BRUNEL Chimie Dérivés  
BP 14 - 59287 HILLAINES

### 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 (1000 l 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 : train et évacue l'eau résiduelle.

### Entretien sa fosse :

#### Fosse non entretenue

Odeurs Engorgement



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.

#### Fosse entretenue



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 : 5/11/2009  
FT.01 / Procédure AQ.10

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