



## DEBOUCHEUR DE CANALISATIONS ECO

Evite les mauvaises odeurs  
Système écologique : bactérien et enzymatique  
Convient aux fosses septiques  
Non testé sur animaux

### **Fonction**

Sans soude caustique, le Déboucheur Canalisations d'Etamine du lys agit biologiquement pour prévenir l'engorgement des canalisations et éviter les mauvaises odeurs.  
Ce déboucheur écologique est compatible avec les fosses septiques et les WC sanibroyeurs, comme le Désinfectant WC et le Gel WC fraîcheur marine.

### **Utilisation**

1 bouchon = 30ml

Agiter avant emploi.

En entretien :

Verser 45 ml par semaine dans chaque tuyau d'écoulement pour éviter la formation des bouchons et les mauvaises odeurs.

En déboucheur :

Evacuer préalablement l'eau stagnante, et si possible, verser un peu d'eau tiède dans le conduit à déboucher.

Verser la moitié du flacon (1/2 litre). Laisser agir pendant au moins 8 heures sans faire couler d'eau. Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

### **Ingrédients**

<5% agents de surface anioniques

Contient également : enzymes, parfums, limonène, methylisothiazolone, benzisothiazolinone (agents de conservation).

Contient amylase, lipase, cellulase. Peut produire une réaction allergique.

Sans soude caustique.

### **Conseils**

Démonter le siphon

Le siphon se situe sous l'évier ou le lavabo, entre la bonde et la canalisation. Son rôle est de conserver en permanence de l'eau servant à stopper les remontées d'odeurs de la conduite d'évacuation. Mettez une bassine sous le siphon afin de récupérer l'eau de ce dernier.

Dévissez le siphon.

Débarrassez-le des déchets à l'origine du bouchon.

Faites couler un peu d'eau dans la canalisation avant de revisser le siphon après l'avoir nettoyé.

Soyez vigilant et n'oubliez pas le joint d'étanchéité, qui tombe souvent dans la bassine lors du dévissage.

### **Certifications**

Vegan