

PHYSAE

DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE

TRAITEMENT NATUREL DES CANALISATIONS COLMATEES

AVANTAGES

PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE est un déboucheur naturel très concentré, à action renforcée, qui allie l'action biologique de ses composants et leur biodégradabilité. Il agit par digestion enzymatique et microbiologique des substances qui obstruent les canalisations. Parfum agréable et rémanent de menthe-eucalyptus.

Sa formulation hyper concentrée et son utilisation régulière permettent à **PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE** d'assainir l'ensemble des canalisations en supprimant le développement de bactéries indésirables.

PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE retire toutes les mauvaises odeurs des canalisations et redonne aux canalisations leur diamètre initial d'écoulement. Son action favorise le fonctionnement des systèmes d'épuration biologique.

PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE respecte totalement l'environnement, il est absolument non agressif et biodégradable à plus de 99 %.

UTILISATIONS

PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE est prêt à l'emploi. Il peut s'appliquer soit en **mode curatif** pour désobstruer une canalisation colmatée, soit en **mode préventif** pour anticiper un engorgement.

Recommandé pour les CHR, collectivités, crèches et établissements scolaires, hôtellerie de plein air, IAA, métiers de bouche, milieu médical, résidentiel, ...

MODE D'EMPLOI

Dans tous les cas, agiter le produit avant l'emploi.

Curatif :

1. Verser 1 litre de produit dans l'évier et laisser agir, idéalement pendant une nuit.
2. Répéter l'opération après 24 heures.

Préventif :

Verser 20 ml de **PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE** dans chaque évier, 1 fois par semaine.

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide incolore à jaune clair
Densité : 1 +/- 0,02 g/cm³

pH : < 7,9
Classement CLP : Sans

Parfum : Menthe-Eucalyptus



PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Doit être conservé à température ambiante et à l'abri des températures excessives.

Les micro-organismes et les enzymes du **PHYSAE DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE** ont été spécialement sélectionnés et traités de façon à posséder un maximum de durée de conservation dans des conditions normales de stockage. Il peut donc sans problème être conservé pendant une durée de 1 an.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.

NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

PHYSAE BATONNETS BIOLOGIQUES ♦ DEBOUCHECAN



V01 du 18/10/2022