



CHIMIE CENTRE FRANCE

# PHYSAE

## BATONNETS BIOLOGIQUES

### TRAITEMENT ENZYMATIQUE DES CANALISATIONS

#### AVANTAGES

**PHYSAE BATÔNNETS BIOLOGIQUES** contient des micro-organismes générateurs de composés biologiques naturels : les enzymes qui **digèrent les graisses et les protéines, ces résidus organiques** qu'ils transforment en dioxyde de carbone et en eau. Ces agents biologiques sont non pathogènes pour l'Homme.

**PHYSAE BATÔNNETS BIOLOGIQUES** est entièrement biodégradable une fois placé au contact de l'eau, il ne laisse **aucun déchet dans les eaux d'évacuation** après sa dissolution 1 mois plus tard.

**PHYSAE BATÔNNETS BIOLOGIQUES** est prêt à l'emploi. Il est **sans classement de danger**. Il élimine les bouchons et les sources de mauvaises odeurs.

#### UTILISATIONS

**PHYSAE BATÔNNETS BIOLOGIQUES** résout les incidents liés aux engorgements de matières organiques accumulées et aux problèmes de colmatage des canalisations, aux débordements et aux mauvaises odeurs qui en découlent. Son utilisation régulière permet l'entretien et le fonctionnement optimum des colonnes, canalisations, bacs à fécules, fosses de relevage, siphons, puisards et regards.

**PHYSAE BATÔNNETS BIOLOGIQUES** est recommandé pour **les lieux ayant des évacuations d'eau (sols, évier, lavabos, ...)** : sanitaires, cuisines, administrations, bureaux, sièges sociaux, usines, vestiaires d'ateliers, ERP, collectivités, salles de sport, écoles, CHR, hôtellerie, centres commerciaux, ...

#### MODE D'EMPLOI

1. Introduire un bâtonnet, une fois par mois, par la crépine ou la bonde de votre évacuation de cuisine ou salle de bains.
2. Les flux successifs d'écoulement d'eau libèrent continuellement ces matières actives, ce qui procure un entretien permanent.
3. Après un mois le bâtonnet est complètement dissout et évacué, vous pouvez donc répéter l'opération.

#### CARACTERISTIQUES

<b>Aspect :</b>	Solide Vert	<b>Parfum :</b>	Caractéristique
<b>Classement CLP :</b>	Sans	<b>Conditionnement :</b>	Boîte de 50 bâtonnets
<b>Dimensions d'un bâtonnet :</b>	10 cm x 5 mm.	<b>Poids d'un bâtonnet :</b>	≈ 2 g



#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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

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 DEBOUCHEUR BIOLOGIQUE**