

## Biotraitement des canalisations

# ENZYBAT

Traitements circuits d'eau et canalisations

**1 bâtonnet = tranquillité !!!**



### Présentation

ENZYBAT est un bâtonnet d'origine naturelle pour l'entretien des canalisations d'eau en dégradant les résidus alimentaires et les graisses.



### Points forts

- Simple et rapide à mettre en oeuvre
- Traitement continu
- Non pathogène
- Entièrement biodégradable

### Propriétés

- Idéal pour l'entretien de toutes vos évacuations d'eau, cuisines, douches, lavabos ou sanitaires.
- Constitué d'enzymes, de spores et de bactéries non pathogènes fixés sur un support minéral.
- La présence d'eau permet la libération progressive et continue, dans les canalisations, des matières actives durant 1 mois.
- Limite l'apparition des engorgements, évitant la prolifération des mauvaises odeurs dans les cuisines ou salles de bain.
- Entièrement biodégradable.

### Mode d'emploi

- Produit prêt à l'emploi.
- Introduire un bâtonnet, une fois par mois, par la crépine ou la bonde de votre évacuation de cuisine ou de salle de bain.
- Les flux successifs d'écoulement libèrent continuellement ces matières actives, procurant un entretien permanent.
- Après un mois, le bâtonnet est complètement dissout et évacué, vous pouvez renouveler l'opération.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

### Caractéristiques générales

**N° de référence :** ENZ31248

**Aspect :** Solide

**Couleur :** Marron

**Odeur :** Caractéristique

**Densité :** Solide

### Caractéristiques techniques

**Température d'usage :** Température ambiante

### Réglementation

**Contact Alimentaire :** Non

**Pourcentage COV :** 0

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** Pot de 50 batonnets

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

**Température de stockage :** Entre 10°C et 30°C