

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