

Déboucheur canalisation FORCIGLOUP

Traitements circuits d'eau et canalisations

Déboucheur alcalin des canalisations



Présentation

FORCIGLOUP est un déboucheur alcalin pour canalisations: douches, éviers, urinoirs, toilettes, etc. Alimentaire.

Points forts







Sans acide et inodore



Autorisé contact alimentaire









Propriétés

- Pénètre et élimine efficacement les résidus graisseux et savonneux d'origine minéral ou organique (cheveux) sans endommager les canalisations.
- Gel fluide, de densité élevée, s'infiltre dans tous les interstices du bouchon et le désagrège progressivement.
- Utilisé de manière curative ou préventive, dans tous les types de tuyauteries sans altération des matériaux.
- Limite la prolifération des mauvaises odeurs et assainit la canalisation.
 Autorisé contact alimentaire.

Mode d'emploi

• Verser précautionneusement le produit sans éclabousser dans l'orifice à dégager.

Curatif :

- ½ L à 1 L de FORCIGLOUP directement dans le siphon.
- Laisser agir plusieurs heures (privilégier l'utilisation le soir).
- Ouvrir le robinet pour favoriser l'évacuation du bouchon.

Préventif :

- ¼ L directement dans le siphon, une fois par semaine.
- Laisser agir environ 1 heure.
- Rincer abondamment à l'eau.
- Bien reboucher le flacon après utilisation.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- Ne pas utiliser en même temps qu'un autre produit de débouchage.
- L'utilisation en présence d'une fosse sceptique n'est pas conseillée.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence: FOR05085

Aspect: Liquide

Couleur: Incolore à jaune

Odeur: Inodore Densité: 1,25

Caractéristiques techniques

Température d'usage: Température ambiante

Réglementation

Contact Alimentaire: Oui Pourcentage COV: 0

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 1 L Type de conditionnement: Vrac

Sécurité Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

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

Temperature de stockage: Température ambiante



