

CANASTOP

Déboucheur professionnel pour canalisations

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Odeur : acide caractéristique

pH pur : 0,15

Masse volumique : 1800g/l +/- 20g/l

Inflammabilité : non inflammable

Préparation à base d'acide minéral fort, acide sulfurique et de fonction inhibiteur de corrosion.

CONDITIONNEMENT :

12 bidons de 1L

PROPRIETES

Préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives.

Ininflammable.

Produit à action rapide, au contact de l'eau provoque une augmentation de température, décompose, dissout :

- les dérivés végétaux, cellulosiques : coton hydrophile, tampons périodiques, papiers, papiers hygiéniques, carton, chiffon de coton,...
- cheveux, fibres végétales,...
- agglomérats graisseux, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, etc...

Est utilisé pour éliminer les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les conduits d'évacuation des WC, égouts, canalisations d'évacuation, etc...

Aux concentrations pratiques d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques.

MODE D'EMPLOI

Manipuler et enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence, en observant les précautions de sécurité d'emploi :

- Verser le produit pur, TRES LENTEMENT dans l'écoulement de la tuyauterie à déboucher.

Exemples d'application :

a) CANALISATIONS OBSTRUEES, en plomb, PVC : verser très LENTEMENT le contenu d'un demi flacon. Laisser agir quelques heures. Selon la résistance du bouchon obstruant la canalisation, répéter l'opération. Lorsque l'obstruction est éliminée, rincer d'abord lentement et ensuite abondamment à l'eau claire.

CANASTOP

b) CUVETTES de WC, SIPHONS en PORCELAINE : verser le contenu du flacon très LENTEMENT dans la cuvette. Condamner l'accès des WC pendant l'opération de débouchage. Après le temps d'action permettant l'élimination du bouchon obstruant la canalisation, rincer à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.

c) EVIERS, LAVABOS, BACS à DOUCHE, etc... : Soulever la bonde de vidange chromée et verser LENTEMENT le déboucheur.

NOTA : Préventivement et périodiquement, afin d'éviter le risque d'obstruction par formation progressive de dépôts qui freinent l'écoulement, verser en fonction du type et de l'importance de l'évacuation à traiter, un volume de 1/4 à 1/2 litre de déboucheur. Dans le cas d'immeuble à étages, commencer l'application TOUJOURS par les étages inférieurs.

RECOMMANDATIONS

corrosif

Contient de l'ACIDE SULFURIQUE**R 35 Provoque de graves brûlures.**

- S 1/2 Conserver sous clef et hors de portée des enfants.
- S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S 45 En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- S 25 Eviter le contact avec les yeux.
- S 27 Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- S 28 Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec beaucoup d'eau.
- S 30 Ne jamais verser de l'eau dans ce produit.
- S 64 En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente)
- S 20 Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

PRECAUTIONS ET CONTRE INDICATION

- Refermer l'emballage après chaque utilisation. Utiliser gants, matériels de protections appropriés.
- Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel.
- Toujours verser LENTEMENT le produit SUR l'eau et dans le conduit d'évacuation afin ne pas fragiliser le conduit d'évacuation par une élévation trop rapide de la température.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.
- Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le contact direct du produit avec les alliages légers, surfaces chromées, zinguées, cuivrées, émaillées : verser directement dans la canalisation ou bien mouiller à l'eau au préalable le fond de l'évier avant de verser.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés