



STEX® NL/FR/EN/DE

DÉBOUCHEUR EN GRANULÉS



DESCRIPTION DU PRODUIT

Déboucheur en granulés

DOMAINE D'APPLICATION

Granulés très puissants et rapides pour éliminer les bouchons tenaces provoqués par les cheveux, le savon, les matières grasses et les restes de nourriture dans les conduites d'évacuation et les puits perdus des éviers, des lavabos, des bacs de douche et des baignoires. Convient aussi pour les matières synthétiques (PVC, PVCC, ABS, acrylique), l'émail, la porcelaine et les métaux (cuivre, acier inoxydable, chrome, fer). Ne convient pas pour l'aluminium et le zinc. Peut également être utilisé préventivement. Ne convient pas à Ne convient pas pour l'aluminium et le zinc.

PROPRIÉTÉS

- Rapide
- Efficace
- Facile à utiliser
- Avec capuchon doseur pratique
- N'attaque ni le PVC, ni le métal (sauf l'aluminium)
- Fermeture de sécurité pour enfants

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Prévoyez une aération suffisante. Éliminez autant d'eau que possible de l'évier ou du lavabo. Versez un demi-bouchon rempli de granulés dans l'évacuation et ajoutez une tasse d'eau. Évitez d'éclabousser et de surdoser ! Laissez agir pendant quelques minutes. Rincez bien la canalisation, de préférence avec de l'eau chaude. Si les bouchons sont très tenaces, reproduisez la procédure. Refermez correctement le flacon après usage.

Points d'attention: Veillez à aérer correctement lors de la mise en œuvre. Lors de l'utilisation, une réaction rapide et effervescente va avoir lieu, ce qui pourrait faire monter considérablement la température jusqu'à 100 °C à un rapport de mélange de 1:1 avec de l'eau à 20 °C. Faites attention aux éclaboussures. Fermez correctement le contenant immédiatement après avoir utilisé le produit.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Grains de d'hydroxyde de sodium (soude caustique) revêtus d'aluminium

Couleur: Gris

Densité: env. 2.1 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 36 mois après la date de production Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel à une température entre +5°C et +25°C.