



STEX® NL/FR/EN/FI

PERLES DE DÉBOUCHAGE POURVUE D'UN REVÊTEMENT EN ALUMINIUM



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 24 mois si conservé dans son emballage fermé d'origine à une température entre +5 °C et +25 °C. Fermez correctement le contenant et conservez le produit dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel. 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.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Micro-billes déboucheuses enrobées d'aluminium.

DOMAINE D'APPLICATION

Pour la dissolution de blocages tels que cheveux, restes de savon, de graisse et d'aliments bouchant les conduits d'évacuation d'éviers, de lavabos, de bacs de douche et de baignoires.

PROPRIÉTÉS

- Rapide
- Efficace
- Facile à utiliser
- Enrobage d'aluminium
- 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:

Éliminer autant que possible l'eau de l'évacuation. E guide d'entretien préventif:

Verser un demi-bouchon et un verre d'eau dans le conduit d'évacuation.

Attention aux projections! Laisser agir pendant quelques minutes, puis rincer le conduit d'évacuation avec, de préférence, de l'eau chaude. En cas d'obstruction:

Verser un bouchon et deux verres d'eau dans le conduit d'évacuation. Laisser agir pendant quelques minutes, puis rincer le conduit d'évacuation avec, de préférence, de l'eau chaude. Dès que l'eau s'écoule, verser un demi-bouchon dans le conduit d'évacuation et ajouter un verre d'eau. Laisser agir pendant quelques minutes, puis rincer abondamment le conduit d'évacuation. Fermer correctement l'emballage immédiatement après utilisation.