



# STEX® GRANULÉS

## 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 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:

Ensure sufficient ventilation. Remove as much water as possible from the drain. Place a half a cap full of granulate in the drain and pour in one cup of water. Avoid splashing and overdosing! Let it sit for a few minutes. Flush the drain well, preferably with warm water. In case of very persistent blockages, repeat the procedure. Close container properly after use.

**Points d'attention:** Provide adequate ventilation during usage.

During use a fast, effervescent reaction will take place, whereby the temperature can rise considerably to about 100°C at a mixing ratio of 1:1 with water at 20°C. Watch out for splashes! Properly close the container immediately after use.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Matière première de base: | Grains de d'hydroxyde de sodium (soude caustique) revêtus d'aluminium |
| Couleur:                  | Blanc   |
| Densité env.:             | 2,1 g/cm <sup>3</sup>   |
| Valeur du pH env.:        | 14  |

### 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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.