



# STEX® LIQUID NL/FR

## DÉBOUCHEUR LIQUIDE



**Points d'attention:** Veiller à une ventilation suffisante. Attention aux éclaboussures ! Ne jamais mélanger le produit avec un autre produit de débouchage. Fermer correctement l'emballage immédiatement après utilisation.

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Hydroxyde de sodium (NaOH)

**Couleur:** Transparent

**Viscosité:** env. Liquide

**Densité:** env. 1.4 g/cm<sup>3</sup>

**Valeur du pH:** env. 14

### 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.

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Déboucheur liquide.

### DOMAINE D'APPLICATION

Pour éliminer les bouchons (obstructions) et les odeurs désagréables provoquées notamment par les cheveux, les résidus de savon, d'huile, de graisse et de nourriture dans les conduites d'évacuation et les puits perdus des éviers, lavabos, bacs de douche et des baignoires dans la salle de bain, la cuisine et les toilettes. Convient notamment pour les matières synthétiques (PVC, PVCC, ABS, Acrylique), l'émail, la porcelaine et les métaux (cuivre, inox, chrome, fer) excepté l'aluminium. Convient également pour une utilisation préventive afin de prévenir les bouchons (obstructions) et les mauvaises odeurs.

### PROPRIÉTÉS

- Rapide
- Efficace
- Facile à utiliser

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Éliminer autant que possible l'eau de l'évacuation. Verser prudemment 100 à 200 ml de produit dans l'évacuation. Attention aux éclaboussures ! Laisser le produit agir durant au moins 30 minutes et bien rincer à l'eau (eau chaude recommandée). En cas d'obstructions tenaces, augmenter la dose et laisser agir durant une nuit entière. Pour une utilisation préventive, verser chaque semaine de 50 à 100 ml de produit dans l'évacuation et laisser agir durant une nuit entière. Ne jamais mélanger le produit avec un autre produit de débouchage. Fermer correctement l'emballage immédiatement après utilisation.