



DÉBOUCHEUR LIQUIDE

LE DÉBOUCHEUR LIQUIDE GRIFFON EST TRÈS PUISSANT ET EFFICACE POUR ÉLIMINER LES BOUCHONS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Déboucheur Liquide Griffon est très puissant et efficace pour éliminer les bouchons causés par, par ex., les cheveux, les résidus de savon, d'huile, de graisse et de nourriture.

DOMAINE D'APPLICATION

- Les conduites d'évacuation et les puits perdus des éviers, lavabos, bacs de douche et baignoires dans la salle de bain, la cuisine et les toilettes.
 - Convient notamment pour les matières synthétiques (PVC, PVCC, ABS, Acrylique) et l'acier inoxydable.
- Ne convient pas à Peut détériorer l'aluminium, les métaux légers, certains types de peintures et des matières qui ne résistent pas à la chaleur.

PROPRIÉTÉS

- Formule gel puissante.
- Résultat rapide: 30 minutes.
- Atteint même les endroits les plus profonds de l'évacuation.
- Ne mousse pas.
- N'éclabousse pas.

PRÉPARATION

Protection personnelle: Wear protective gloves, protective clothing, eye protection, face protection.

MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Déverrouiller la fermeture de sécurité enfants en appuyant sur le bouchon et en le tournant simultanément.

1. Éliminer autant que possible l'eau de l'évier ou du lavabo. 2. Verser entre 250 ml et 500 ml dans l'évacuation. 3. Verrouiller la fermeture de sécurité enfants. 4. Laisser agir pendant 30 minutes au minimum. En cas de bouchons tenaces, laisser agir pendant 8 heures. 5. Rincer par préférence avec de l'eau chaude (en abondance).

Points d'attention: 1. Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits, des gaz dangereux pourraient se libérer. 2. Peut détériorer l'aluminium, les métaux légers, certains types de peintures et des matières qui ne résistent pas à la chaleur.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Hydroxyde de sodium (NaOH)
Densité env.:	1,11 g/cm ³
Valeur du pH env.:	14

CONDITIONS DE STOCKAGE

Durée de conservation: Au moins 36 mois après la production.
Transporter et conserver le produit dans un environnement sombre, frais et en position debout.
Conservation limitée après ouverture.

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.