



# DÉBOUCHEUR DUO

## LE DÉBOUCHEUR DUO GRIFFON EST UN DÉBOUCHEUR À DEUX COMPOSANTS ULTRA-PUISSANT ET EFFICACE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Le Déboucheur Duo Griffon est un déboucheur à deux composants ultra-puissant et efficace, développé spécialement pour les bouchons les plus tenaces.

### 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 Non adapté pour les évacuations en aluminium et zinc. Peut détériorer l'aluminium, le zinc, certains types de peintures et métaux légers.

### PROPRIÉTÉS

- Ultra-puissant grâce à la technologie spéciale à deux composants.
- Atteint même les endroits les plus profonds de l'évacuation.
- Ne mousse pas.
- N'éclabousse pas.

### PRÉPARATION

**Protection personnelle:** Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

### 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 (délicatement) la première partie (voir les traits de mesure) de la première bouteille (rouge) dans l'évacuation. Revissez le bouchon sur la bouteille.

3. Verser ensuite (délicatement) la première partie de la deuxième bouteille (noire) dans l'évacuation et laisser le produit agir pendant au moins une heure. En cas de bouchons tenaces, laisser agir 8 heures.

4. Rincer par préférence avec de l'eau chaude (en abondance).

5. Verser ensuite la deuxième partie de la première bouteille (rouge) dans l'évacuation.

6. Verser également la deuxième partie de la deuxième bouteille (noire) dans l'évacuation et laisser agir pendant au moins une heure.

7. 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. Non adapté pour les évacuations en aluminium et zinc. Peut détériorer l'aluminium, le zinc, certains types de peintures et métaux légers.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Transporter et conserver le produit dans un environnement sombre, frais et en position verticale.