



1531 FR

Déboucheur 100% naturel
Parfait pour l'entretien régulier des canalisations
Durée de vie illimitée

Mode d'emploi éviers, lavabos, baignoires

- 1- S'assurer préalablement que le mélangeur distribuera de l'eau chaude lors des étapes à suivre
- 2- Retirer le buse jet du mélangeur
- 3- Visser l'embout métallique du déboucheur sur le mélangeur, sans oublier d'insérer au préalable le joint fourré
- 4- S'assurer de la parfaite étanchéité de la liaison du déboucheur avec le mélangeur
- 5- Retirer le bouchon de la bonde
- 6- Enfoncer la canule dans l'évacuation jusqu'à atteindre l'obstruction en formation ou jusqu'au fond du siphon
- 7- Ouvrir l'eau chaude au maximum de sa pression et laisser couler jusqu'à complète réception de l'obstruction en déplaçant le jet dans la canalisation
- 8- Recommencer l'opération aussi souvent que nécessaire

Mode d'emploi siphons de sol (douche)

- 1- Utiliser le même protocole que précédemment après avoir dévissé le distributeur de son type
- 2- Le remplacer par le déboucheur en ayant pris soin préalablement de sélectionner le deuxième embout
- 3- Pour cela, dévisser l'embout principal monté à l'origine sur l'appareil
- 4- L'utilisation du type de la douche permet d'atteindre plus facilement le siphon de sol
- 5- Commencer par nettoyer le siphon de sol en le même avant d'enfoncer le déboucheur aussi loin que possible dans la canalisation

Précaution d'emploi :
Ne pas utiliser après des produits chimiques, risques de projection
Ne conviend pas dans le cas d'une obstruction complète de la canalisation

EMB95211

ATMOS PRODUCTS (France)
74 Chemin de la Chapelle St Antoine
F-95300 ENNERY - FRANCE
+33 (0)1 30 300 300
www.atmosani.com



DESCRIPTION

- ✓ Cet appareil ingénieux est idéal pour l'entretien courant des siphons et bondes ; il évite l'obstruction complète des canalisations.
- ✓ La combinaison de l'eau chaude et de la pression permet une action rapide et efficace, garantissant un nettoyage des canalisations sans utilisation de produits chimiques et sans aucun danger

+ PRODUIT

- ✓ Se visse simplement à la place du brise jet du mélangeur ou à l'extrémité du flexible de douche.
- ✓ Fourni avec plusieurs douilles multi pas de vis.
- ✓ Sans aucun danger pour les canalisations
- ✓ Efficace sur la plupart des bouchons courants avant obstruction complète ; élimine les résidus organiques (cheveux, savon, graisse)
- ✓ Durée de vie illimitée.
- ✓ Muni d'un clapet anti-retour pour éviter les projections.

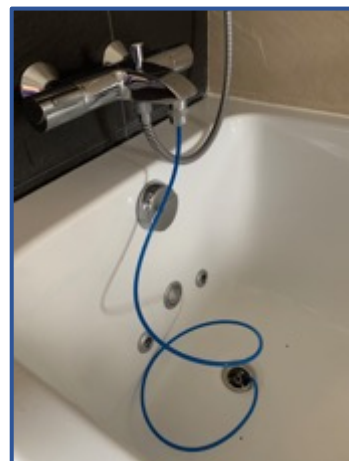
EMBALLAGE

- ✓ Double coque avec encart couleur
- ✓ Colisage : 12 pièces



MODE D'EMPLOI ÉVIERS, LAVABOS, BAIGNOIRES

- ✓ S'assurer préalablement que le mélangeur distribuera de l'eau chaude lors des étapes à suivre
- ✓ Retirer le brise jet du mélangeur
- ✓ Visser l'embout métallique du déboucheur sur le mélangeur, sans oublier d'insérer au préalable le joint fourni.
- ✓ S'assurer de la parfaite étanchéité de la liaison du déboucheur avec le mélangeur
- ✓ Retirer le bouchon de la bonde
- ✓ Enfoncer la canule dans l'évacuation jusqu'à atteindre l'obstruction en formation ou jusqu'au fond du siphon
- ✓ Ouvrir l'eau chaude au maximum de sa pression et laisser couler jusqu'à complète résorption de l'obstruction en déplaçant le jet dans la canalisation
- ✓ Recommencer l'opération aussi souvent que nécessaire



MODE D'EMPLOI SIPHONS DE SOL (DOUCHES)

- ✓ Utiliser la même procédure que précédemment après avoir dévissé la douchette de son tuyau
- ✓ La remplacer par le déboucheur en ayant pris soin préalablement de sélectionner le deuxième embout
- ✓ Pour cela, dévisser l'embout principal monté à l'origine sur l'appareil
- ✓ L'utilisation du tuyau de la douche permet d'atteindre plus facilement le siphon de sol
- ✓ Commencer par nettoyer le siphon de sol en lui-même avant d'enfoncer le déboucheur aussi loin que possible dans la canalisation



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- ✓ Ne pas utiliser après des produits chimiques, risques de projections.