



# DÉBOUCHEUR HAUTE PRESSION

Référence Atmos : 1531

Code EAN 3259040014370



**1531 FR**

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

**Mode d'emploi éviers, lavabos, baignoires**

- 1- S'assurer préalablement que le mélangeur distribue 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 baignoire 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 la même procédure que précédemment après avoir dévissé le bouchon de son type
- 2- Le remplissage 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 la même phase 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 travailler pas dans le cas d'une évacuation comblée 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





## DÉBOUCHEUR HAUTE PRESSION

Référence Atmos : 1531

Code EAN 3259040014370

### 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





# DÉBOUCHEUR HAUTE PRESSION

Référence Atmos : 1531

## 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
- ✓ Enfoncez 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.