

PUSH'n GO

FONCTIONNALITE

Le déboucheur PUSH'n GO permet de déboucher toutes les canalisations par pression d'air.

- S'adapte aux lavabos, éviers, douches, baignoires et WC grâce aux accessoires fournis,
- Débouche les canalisations rapidement et sans l'utilisation de déboucheurs chimiques (soude ou acide),
- Le kit comprend :
 - Un aérosol avec adaptateur,
 - Une ventouse pour les douches, baignoires et WC,
 - Un prolongateur pour maintenir les mains hors de l'eau.

Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Diamètre de la ventouse	14 cm, la ventouse ne s'adapte pas à des dimensions de bondes supérieures
Diamètre Adaptateur	6 cm
Longueur du prolongateur	19 cm
Odeur	Citronnelle
Gaz	Butane - propane

Mise en œuvre

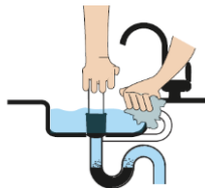
Préparation

- Avant utilisation et si nécessaire, boucher le trop-plein et/ou la seconde vasque ainsi que toutes autres canalisations reliées, à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide. Les maintenir fermement afin de garantir une pression suffisante dans la canalisation à déboucher.
- Ne pas utiliser après un déboucheur chimique (soude ou acide), ni pour tout autre usage différent de celui pour lequel le produit est prévu.
- Agiter l'aérosol avant emploi.

Mode d'emploi

Dans le cas d'un lavabo ou d'un évier (ou si le diamètre de la bonde est ≤ 60 mm):

- Retourner la cartouche et placer la à la verticale sur la canalisation obstruée.
- L'adaptateur doit être immergé ou rempli d'eau.
- Exercer une pression sur l'aérosol pendant 1 seconde afin d'injecter le gaz dans la canalisation bouchée.
- Répéter l'opération si nécessaire jusqu'au débouchage de la canalisation.



Dans le cas d'une douche ou d'une baignoire (ou si le diamètre de la bonde est ≥ 60 mm):

- Retourner la cartouche et placer la à la verticale sur la ventouse : la partie conique vers le haut.
- Utiliser le prolongateur pour être à la bonne hauteur.
- L'adaptateur doit être immergé ou rempli d'eau.
- Exercer une pression sur l'aérosol pendant 1 seconde afin d'injecter le gaz dans la canalisation bouchée.
- Répéter l'opération si nécessaire jusqu'au débouchage de la canalisation.



Dans le cas de WC :

- Retourner la cartouche et placer la à la verticale sur la ventouse retournée : la partie conique vers le bas.
- Utiliser le prolongateur pour être à bonne hauteur.
- Positionner la ventouse dans les WC.
- L'adaptateur doit être immergé ou rempli d'eau.
- Exercer une pression sur l'aérosol pendant 1 seconde afin d'injecter le gaz dans la canalisation bouchée.
- Répéter l'opération si nécessaire jusqu'au débouchage de la canalisation.



Dans tous les cas, si le bouchon persiste après une 3^{ème} pression, faire appel à un plombier.
Se laver les mains après utilisation.

Consommation

Un aérosol permet de faire jusqu'à 25 pressions d'une seconde.

Nettoyage du matériel

Nettoyer le matériel à l'eau.

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.quickfds.com ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Astuce

Une fois l'aérosol vidé, vous pouvez utiliser l'aérosol RECHARGE PUSH'n GO.

Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.