DÉBOUCHEUR LIQUIDE SURPUISSANT UNIVERSEL



DS 10 000 ET DS 10 000 DOSE

- SANITAIRES
- CUISINE

ACTION

Déboucher



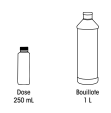


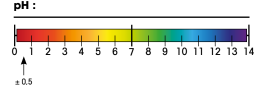






CONDITIONNEMENTS:





INNOVATION:

- Formule choc surpuissante qui liquéfie immédiatement les matières organiques sans démonter le siphon ou les canalisations.
- TRIPLE ACTION: débouche, détartre et dégraisse en une seule opération pour une remise à neuf complète du siphon.
- Avec une densité de 1,8, il agit directement sur le bouchon au plus loin dans la canalisation.

 PROTECTION:
- Repère visuel de remplissage facile grâce à son flacon translucide.
- Sa forte teneur en inhibiteurs de corrosion évite la dégradation des tuyaux en plomb ou cuivre.
- Sans COV.

CONSEIL:

Existe en version dose de 250 mL = 1 siphon traité.

MODE D'EMPLOI:

- Verser lentement 15 à 20 cL (ou les 250 mL de la dose) de DS 10000 dans la canalisation obstruée.
- Laisser agir 1 à 2 min et rincer. Faire couler de l'eau froide. Renouveler l'opération si nécessaire. S'utilise aussi en entretien préventif.
- Conseil de prudence : Ne pas mélanger avec d'autres produits détergents (eau de Javel, ...). Attention : réaction violente au contact de l'eau. Ne pas utiliser après un essai infructueux avec un déboucheur à la soude. Vérifier le bon état des siphons (pas de fissure). Éviter l'utilisation prolongée sur l'émail. Lorsque les contenants (baignoires, lavabos, ...) sont remplis d'eau, il faut faire couler le produit directement dans le trou d'évacuation (souvent au moyen d'un tube) et procéder par petites doses. Éviter le contact avec les chromes, zinc, aluminium, alliages légers et bois. Ne pas utiliser dans les raccords plastiques souples, PVC blanc ou installation réagissant aux acides.
- Bien reboucher le flacon après utilisation.
 Peut être corrosif pour certains métaux, faire un test préalable.
 Se laver les mains après usage.

CARACTÉRISTIQUES :

- DS 10000 est composé d'acide sulfurique très concentré et d'un inhibiteur de corrosion.
- Liquide fluide bleu.
- Densité : 1,84.