

DÉBOUCHEUR LIQUIDE SURPUISSANT UNIVERSEL



DS 10 000
ET DS 10 000 DOSE

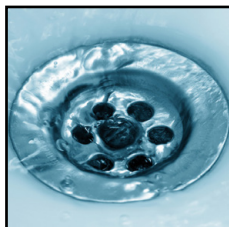
- SANITAIRES
- CUISINE

ACTION

- Déboucher



Photo non contractuelle



Fabriqué

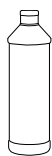


en France

CONDITIONNEMENTS :

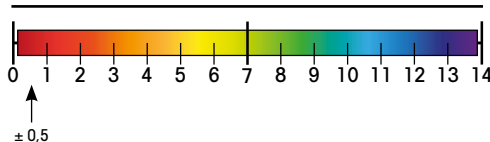


Dose
250 mL



Bouillote
1 L

pH :



INNOVATION :

- Formule choc surpuissante qui liquéfie immédiatement les matières organiques sans démonter le siphon ou les canalisations.
- TRIPLE ACTION : débouche, détartré 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.
- 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.

IR :