

Déboucheur professionnel de canalisation



► PROPRIÉTÉS

Le **Déboucheur professionnel de canalisation** dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales.

Aux dosages préconisés, Le **Déboucheur professionnel de canalisation** est compatible avec les fosses septiques.

Le **Déboucheur professionnel de canalisation** n'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, les métaux lourds (plomb.)

La forte densité de Le **Déboucheur professionnel de canalisation** lui permet d'atteindre rapidement les bouchons, même les plus éloignés du lieu d'application..

► CARACTERISTIQUES

- Aspect ----- liquide sirupeux
- Densité à 20°C ----- 1.84 +/- 0.02
- pH ----- entre 0 et 1
- Couleur ----- marron
- Contient de l'acide sulfurique.



► UTILISATIONS

Le **Déboucheur professionnel de canalisation** est une formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc.

Le **Déboucheur professionnel de canalisation** liquéfie les résidus gras et toutes les matières organiques permettant ainsi de disperser les matières minérales ou animales telle que : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons en alimentaire, et dans les sanitaires, douches, lavabos, bidets, W-C, urinoirs, écoulements etc. sans démontage des canalisations.

Déboucheur professionnel de canalisation

► UTILISATEURS

Le **Déboucheur professionnel de canalisation** est à utiliser par les professionnels. Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance....



► MODE D'EMPLOI

Verser doucement le **Déboucheur professionnel de canalisation** l'eau et non le contraire (à cause de la vivacité de la réaction). Le produit provoque une très forte élévation de température dans la canalisation, il est donc important de maîtriser l'ajout sans jamais atteindre un excès pouvant endommager l'installation. Laisser agir si nécessaire jusqu'à refroidissement puis rincer abondamment à l'eau.

Attention: Dans le cas où le **Déboucheur professionnel de canalisation** est susceptible de passer dans un siphon en PVC il est préférable de le diluer au préalable dans l'eau, à raison de 50 pour 200 ml d'eau, en effet l'élévation locale de température provoquée par le **Déboucheur professionnel de canalisation** rencontrant de l'eau pourrait déformer le siphon en PVC.

Ne pas l'utiliser dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.



► CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

► CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.