

# DEBOUCHEUR CANALISATIONS

## APPLICATIONS

Déboucheur Canalisation est efficace dans les douches, lavabos, wc, urinoirs, écoulements, etc...

Déboucheur Canalisation est un destructeur de dépôts internes et organiques.

Déboucheur Canalisation liquéfie les résidus graisseux, les cheveux, le papier, les substances calcaires, les mégots de cigarettes, ...

## COMPOSITION

- Contient de l'acide sulfurique

## CONSEILS D'UTILISATIONS

Déboucheur canalisation s'emploie pur ou dilué.

- Pur : Verser Déboucheur Canalisation dans l'orifice (180 ml à 300 ml selon le cas d'obstruction), laisser agir.

- Dilution : Verser de l'eau dans un récipient, ajouter le Déboucheur Canalisation à l'eau présente dans le récipient, (respecter cet ordre).

Dans le cas où Déboucheur Canalisation est susceptible de passer dans un siphon en PVC, il est préférable de le diluer dans l'eau à raison de 50 à 200ml par litre d'eau : en effet, l'élévation de la température provoquée par le produit sur l'eau pourrait déformer le siphon en PVC.

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas utiliser Déboucheur Canalisation dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué. Déboucheur Canalisation, dilué, attaque le zinc, le fer, certaines fontes et le cuivre, mais n'a pas d'action sur le plomb. Déboucheur canalisation, concentré, n'a pas d'action sur le fer, l'acier et la fonte à froid.

H290 : peut être corrosif pour les métaux.

H314 : Provoque des brûlures de la peau.

Conserver hors de portée des enfants.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ne jamais verser de l'eau dans ce produit, toujours verser le produit dans l'eau.

