


**DÉCAPANTS - DÉTARTRANTS - DÉGRIPPANTS**

# 208 - DEBOUCHEUR CANALISATIONS

## DESCRIPTION

- **ELIMINE INTEGRALEMENT ET SANS DELAIS** les matières organiques et minérales telles que calcaire, carton, cheveux, tissus, graisses ... et déchets en général, par dissolution complète.
- **N'ATTAQUE PAS** la porcelaine, les métaux (plomb, cuivre ...), les matières plastiques généralement employées en plomberie.
- **S'UTILISE POUR LE DEBOUCHAGE DE TOUTES CANALISATIONS** domestiques (WC, évier, urinoirs ...) ainsi que collectives (puisards, égouts, ...).

## UTILISATION

Toutes entreprises, Salles de sport, Thermes, Collectivités, etc ...

## CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide huileux	Densité (à 20°C)	1,8
Couleur	Jaune paille	pH (à 1%) (à 20°C)	0,9

**Précautions d'emploi :**

- Manipuler avec précaution, utiliser les gants et le masque de protection.
- Ce produit est fortement acide, il renferme de l'acide sulfurique à 66°B ainsi que des agents d'écoulements tensioactifs et des inhibiteurs de corrosion.
- Renfermer soigneusement le flacon avec son bouchon de sécurité après chaque usage et conserver au sec dans un endroit sûr. **NE PAS REUTILISER LE FLACON VIDE**
- Utiliser et conserver hors de portée des enfants.
- **Ne jamais mélanger ce produit avec d'autres quels qu'ils soient (javel, soude caustique, autres déboucheurs...).**



## MODE D'EMPLOI

- Lire attentivement les précautions d'emploi.
- Retirer le maximum d'eau du siphon ou de la canalisation avant le traitement.
- Les doses à employer dépendant du diamètre des canalisations à traiter, verser très lentement la dose appropriée et laisser agir un certain temps avant de rincer, abondamment à l'eau.
- Pour un entretien préventif, renouveler tous les mois l'opération.
- GROS DIAMETRE (égouts, puisards, WC) : 1/2 à 1 flacon suivant diamètre.
- PETITS DIAMETRES (évier, bidets, baignoires) : 1/4 de flacon.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.