

## DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL

### FONCTIONNALITE

**Déboucheur liquide à base d'acide sulfurique, super puissant, dissout les dépôts calcaire, les matières organiques, corps gras.**

- Convient pour déboucher les canalisations métalliques et PVC gris, polypropylène, porcelaine
- Il élimine les résidus de savon, les matières organiques (serviettes hygiéniques, mégots, papiers, cheveux...), les sels précipités (calcaire, urée...), ...

### Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide rouge pale
pH (produit concentré)	<1
Solubilité dans l'eau	Totale

### Mise en œuvre

#### **Mode d'emploi**

- **Utiliser des gants et des lunettes de protection**
- Déboucher le flacon avec précaution et sans le comprimer
- Verser lentement le déboucheur dans l'orifice de la canalisation à déboucher, à l'aide d'un entonnoir en évitant les projections
- Rincer après traitement une première fois avec précaution, puis abondamment à l'eau ou utiliser le NEUTRALISANT pour éliminer l'acidité résiduelle une fois le débouchage effectué, à raison d'une dose de 20 cl (l'équivalent d'un verre à eau)
- Fosses septiques : réensemencer 2 jours après le débouchage

#### **Consommation**

	Écoulement difficile	Bouchage	Temps d'action
W-C (sauf chimique), urinoirs	1/3 flacon	1/2 flacon	1 nuit pièce fermée à clef
Eviers, bidets	1/4 flacon	1/2 flacon	2 à 3 heures
Grosse canalisation	1/4 flacon	1/2 flacon	1 nuit pièce fermée à clef

#### **Nettoyage du matériel**

- Eau

## Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

A 20°C la durée de conservation du produit dans son emballage d'origine fermé est de 3 ans.

## Observations

**Ne jamais mélanger le déboucheur avec d'autres produits (eau de Javel, soude, détergents...), même avec un autre déboucheur.**

Usage réservé aux professionnels.

Produit à réaction exothermique (dégagement de chaleur). Ne pas utiliser sur matériaux sensibles aux températures élevées.

Ne pas transvaser, ne pas réutiliser le récipient vide.

Ne pas utiliser sur un W-C fissuré.

Ne pas verser sur les éviers ou bondes en acrylique sanitaire (PMMA) : utiliser alors un entonnoir et verser lentement pour éviter toutes projections sur le matériau.

Ne pas utiliser sur les métaux légers (aluminium, cuivre, laiton), émail, chrome, PVC blanc.

### ***Précautions d'emploi***

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou sur <http://www.geb.fr/fiches.php>

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous vous recommandons d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier sur <http://www.geb.fr/fiches.php>, que vous êtes en possession de la dernière version.