

## DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL

### FONCTIONNALITE

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

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

### Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Nature	Acide sulfurique
Aspect	Liquide rose
pH	< 1
Solubilité dans l'eau	Totale
Teneur en acide	> 96%

### INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT EMPLOI

#### **PRODUIT EXCLUSIVEMENT RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS**

**NE JAMAIS MELANGER LE DEBOUCHEUR AVEC D'AUTRES PRODUITS (eau de Javel, soude, détergents...), MEME AVEC UN AUTRE DEBOUCHEUR.**

**Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux températures élevées : chrome, PVC blanc, aluminium, cuivre, laiton, acrylique sanitaire (PMMA).**

**Eviter le contact répété sur l'email.**

**Ne pas utiliser sur un email détérioré (fissure, écaille, rayure,...).**

**Ne pas utiliser sur des WC broyeurs.**

**Ne pas utiliser sur des WC fissurés.**

**Ne pas utiliser sur des WC chimiques.**

**Au contact de l'eau, le produit réagit fortement et dégage de la chaleur.**

**Le produit ne doit jamais être dilué dans son flacon.**

**TRAVAILLER DANS UN ENDROIT BIEN VENTILE.**

**Ne pas respirer les vapeurs pouvant se dégager lors de l'utilisation.**

## Mise en œuvre

### **Préparation**

- Utiliser des gants et des lunettes de protection

### **Mode d'emploi**

- Eliminer au maximum l'eau stagnante à l'aide d'une éponge.
- Déboucher le flacon avec précaution et sans le comprimer.
- Verser lentement et par petites doses le produit dans l'orifice de la canalisation à déboucher à l'aide d'un entonnoir afin d'éviter toute projection. Veillez à patienter quelques minutes entre chaque versement afin que le produit n'entre pas en réaction avec l'eau stagnante.
- Laisser agir le temps indiqué dans le tableau ci-dessous selon le cas.
- 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).
- Pour les fosses septiques : réensemencer 2 jours après le débouchage avec un activateur biologique.

### **Consommation**

	Écoulement difficile	Bouchage	Temps d'action
WC (sauf chimique et broyeur), urinoirs	1/2 flacon	1 flacon	15 à 20 minutes
Evier, WC suspendu, bidet	1/4 flacon	1/2 flacon	5 à 15 minutes
Grosse canalisation	1/4 flacon	1/2 flacon	15 à 20 minutes

1 flacon contient 1L de produit

### **Nettoyage du matériel**

Eau

### **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>

## Stockage

Avant ouverture, stocker à une température comprise entre +5°C et +40°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

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.

