

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

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide rouge pâle
pH	< 1
Solubilité dans l'eau	Totale

INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT EMPLOI

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 : émail, chrome, PVC blanc, aluminium, cuivre, laiton, acrylique sanitaire (PMMA).

Ne pas utiliser sur des WC suspendus ou fissurés.

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

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 l'ACTIVATEUR ENTRETIEN FOSSES SEPTIQUES

Consommation

	Écoulement difficile	Bouchage	Temps d'action
W-C (sauf chimique), urinoirs	1/2 flacon	1 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

Précautions d'emploi

La Fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur 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.