

## DEBOUCHEUR SOUDE

### FONCTIONNALITE

Déboucheur liquide à base d'hydroxyde de sodium pour les douches, lavabos, éviers, urinoirs, WC, égouts.

- Dissout toutes les graisses, matière organiques, cheveux,...
- Compatible avec l'émail, la porcelaine, l'inox, le chrome, la fonte et les tuyauteries plastiques.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Couleur	Bleu pâle
Etat	Liquide
Densité	1.3 – 1.4
pH pur	13.5
Nature	Basique
Teneur en NaOH	15 – 30 %

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Utiliser des gants et des lunettes de protection

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

- Déboucher prudemment le flacon en appuyant légèrement sur le bouchon.
- Verser lentement ½ litre de produit dans le siphon (1 litre pour le WC).
- Laisser agir pendant 30 min.
- Dans les cas difficiles, laisser agir 1 nuit.
- Bien refermer le bouchon après usage.

#### **Consommation**

- ½ litre pour les siphons
- 1 litre pour les WC

#### **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

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°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.