

DEBOUCHEUR UNIVERSEL

Fonctionnalité

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

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

Caractéristiques techniques

Caractéristiques	Spécifications
Couleur	Bleu pâle
Etat	Liquide
Densité	1,3 - 1,4
pH pur	13,5
Nature	Basique
Teneur en NaOH	15 - 30 %

INFORMATIONS IMPORTANTES AVANT EMPLOI

- ⚠ **NE JAMAIS MELANGER LE DEBOUCHEUR AVEC D'AUTRES PRODUITS (acides, vinaigre ménager,...), MEME AVEC UN AUTRE DEBOUCHEUR.**
- ⚠ **Ne pas transvaser, ne pas réutiliser l'emballage vide.**

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 les WC).
- Laisser agir 30 minutes.
- Dans les cas difficiles, laisser agir 1 nuit.
- Rincer à l'eau avec précaution puis abondamment.
- 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 ou sur www.geb.fr .

Si le produit est soumis à la réglementation détergence : Liste des composants sur demande à l'adresse reach@geb.fr

Si le produit est soumis à la réglementation biocide ou s'il contient un biocide pour le protéger : Consulter la Fiche de Données Sécurité – Merci de veiller à un usage responsable des produits employés.

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.

Tri des emballages et déchets

Se référer aux indications mentionnées sur l'emballage du produit et aux règles locales applicables.

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>, que vous êtes en possession de la dernière version.