

## SANITAIRES

### Canalisations

**OURAGAN**  
DÉBOUCHEUR

## OURAGAN

Déboucheur 1 L

### › Déboucheur surpuissant à base d'agents alcalins

Dissout les matières organiques responsables des bouchons et mauvaises odeurs

### › Désinfecte

Bactéricide EN 1276

### › Gel épais

Adhère mieux aux parois pour une plus grande efficacité

### › Fermeture sécurisée

Limite les risques d'éclaboussures pour une utilisation sécurisée



Utilisez les produits biocides avec précautions.  
Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public.  
Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

## PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. OURAGAN Déboucheur est un gel épais concentré qui débouche les canalisations.
- OURAGAN Déboucheur dissout toutes les matières organiques (graisses, cheveux, déchets, etc.) et détruit les mauvaises odeurs.
- Sa formule en gel permet une meilleure adhérence aux parois des canalisations pour un temps de contact prolongé.
- Sans danger pour la porcelaine, les tuyauteries et les fosses septiques.

## UTILISATION

OURAGAN Déboucheur s'utilise pour le débouchage de toutes les canalisations sans attaquer ni l'émail, ni les tuyauteries (mêmes plastiques) des éviers, lavabos, baignoires, douches, WC, etc.

## MODE D'EMPLOI

- Ouvrir le flacon sans le comprimer.
- Verser doucement la moitié du flacon.
- Reboucher immédiatement le flacon.
- N'ajouter ni eau bouillante, ni d'autres produits.
- Laisser agir au moins 30 min.
- Rincer abondamment à l'eau froide.
- Renouveler régulièrement l'opération en versant l'équivalent d'un verre de produit.
- En cas de débouchage difficile, utiliser le flacon entier et laisser agir toute une nuit.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient : hypochlorite de sodium, hydroxyde de sodium, alkyl diméthylamine oxide. **DANGER** - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut être corrosif pour les métaux. Très toxiques pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Attention ! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Tenir hors de portée des enfants. Garder sous clef. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux, du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éliminer le contenu et son récipient dans des conteneurs adaptés conformément à la réglementation locale. Eviter le rejet dans l'environnement. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

## MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver dans un endroit frais, en position verticale. Ne pas transvaser, ne pas réutiliser l'emballage vide. Péréemption : 18 mois après la date de production.

## CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Gel liquide transparent de couleur jaune
- pH=13,2
- Densité relative (eau = 1) : 1,1 kg/L
- Viscosité : 2400 cps
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement n°648/2004 et ses modifications.

OURAGAN Déboucheur contient entre autres composants	
Moins de 5%	Agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates
5% ou plus mais moins de 15%	Agents de blanchiment chlorés

Produit biocide : liquide hydro-soluble prêt à l'emploi. Contient 5,88 % (m/m) d'hypochlorite de sodium. Utilisation TP2.



## LOGISTIQUE

CODE INTERNE:	M79321
GENCOD:	3 34602 480223 5
U.C.:	flacon 1 L
U.C./carton:	12
Cartons/couche:	10
Couches/palette:	6
Cartons/palette:	60