

# OURAL+

## DEBOUCHEUR DE CANALISATION PROFESSIONNEL AVEC INDICATEUR VISUEL DE TEMPERATURE ET TEMOIN DE RINCAGE



- **Formule brevetée avec un indicateur visuel de température, de dosage et de rinçage.**
- **Dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales.**
- **Agents tensioactifs biodégradables en conformité avec la législation en vigueur.**
- **Aux dosages préconisés, OURAL + est compatible avec les fosses septiques.**
- **OURAL + n'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, les métaux lourds (fer, plomb).**
- **Sa forte densité permet d'atteindre rapidement les bouchons, même les plus éloignés du lieu d'application.**
- **Conçu dans une démarche éco-responsable**

### UTILISATIONS :

**OURAL +** est une formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc.

**OURAL +** liquéfie les résidus graisseux et toutes les matières organiques permettant ainsi de disperser les matières minérales ou animales telle que : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons en alimentaire, et dans les sanitaires, douches, lavabos, bidets, W-C, urinoirs, écoulements etc. sans démontage des canalisations.

**OURAL + est à utiliser par les professionnels. Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance...**

### MODE D'EMPLOI :

FORMULE EXCLUSIVE - Verser doucement le OURAL + dans l'eau et non le contraire (à cause de la vivacité de la réaction) et jusqu'à l'apparition de la couleur bleu à vert pour un entretien préventif des canalisations et progressivement jusqu'à obtenir la couleur orange pour les interventions demandant un débouchage immédiat. La couleur orange est l'indicateur visuel indiquant que l'on a atteint plus de 90°C, soit la température idéale permettant de dissoudre toutes les matières indésirables obstruant les conduits. Puis rincer à l'eau afin de passer progressivement de l'orange au vert au bleu puis à l'incolore, l'incolore étant la couleur indiquant la neutralisation complète des installations.

OURAL + attaque le zinc, le fer, certaines fontes et certains cuivres mais n'a pas d'action sur le plomb.

Attention: Dans le cas où OURAL + est susceptible de passer dans un siphon en PVC, il est préférable de l'utiliser dans la couleur bleu à vert soit à une température entre 30 et 60°, afin d'éviter un dépassement de température pouvant provoquer une déformation des siphons en PVC.

Ne pas utiliser OURAL + dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

### DEMARCHE ECO-RESPONSABLE

- 1) Réduction sur l'impact environnemental : présence d'un indicateur visuel avertissant l'utilisateur de la quantité de produit utilisée. Le surdosage est signalé.
- 2) Préservation du matériel : présence d'un indicateur visuel de température préservant les canalisations fragiles d'un traitement trop rude en température.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

- Aspect : liquide sirupeux
- Densité à 20°C : 1.84 +/- 0.02
- pH : entre 0 et 1
- Couleur : orangé
- Contient de l'acide sulfurique.

### **CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE :**

Ce produit est corrosif, il provoque de graves brûlures.

Conserver en récipient d'origine, à l'abri du soleil hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever immédiatement tout vêtement éclaboussé ou souillé. En cas de contact avec la peau les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et contacter un spécialiste. OURAL + entraîne une réaction très exothermique au contact avec l'eau. Ne pas respirer les vapeurs en résultantes. Porter des gants, un vêtement approprié et des lunettes de sécurité. Consulter la fiche de données de sécurité. Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C.

### **CONFORMITE A LA LEGISLATION :**

Préparation en conformité avec la directive européenne 1999/45 du 31 mai 1999 relative à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.



Les couleurs indicatrices du niveau de l'obstruction



Exemple de canalisations souterraines

Pour une démonstration : contactez votre représentant  
SODECO ou le service commercial : 05 63 23 12 12

Fiches de données sécurité et vidéo de démonstration  
disponibles sur [www.sodeco-sa.fr](http://www.sodeco-sa.fr)