

D6000/1

HOURAGAN

Déboucheur de canalisation professionnel.

Avec indicateur visuel de dosage & témoin de rinçage.

Prêt à l'emploi.



PROPRIÉTÉS & DOMAINES D'APPLICATION

HOURAGAN est une formule brevetée avec un indicateur visuel de dosage et un témoin de rinçage. **HOURAGAN** dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales. Les agents tensioactifs d'**HOURAGAN** sont biodégradables, en conformité avec la législation en vigueur. Aux dosages préconisés, **HOURAGAN** est compatible avec les fosses septiques. **HOURAGAN** n'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, les métaux lourds (plomb).

La forte densité d'**HOURAGAN** lui permet d'atteindre rapidement les bouchons, même les plus éloignés du lieu d'application. L'indicateur visuel de dosage entraîne un changement de couleur lorsque le produit est correctement dosé. **HOURAGAN** est une formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc., sans démontage des canalisations. **HOURAGAN** liquéfie les résidus gras et toutes les matières organiques et permet de disperser les matières minérales ou animales : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons, etc.

UTILISATEURS : **HOURAGAN** 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

Verser doucement **HOURAGAN** 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.

ATTENTION :

- **HOURAGAN** attaque le zinc, le fer, certaines fontes et certain cuivre, mais n'a pas d'action sur le plomb. Dans le cas où **HOURAGAN** 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°C, afin d'éviter un dépassement de température pouvant provoquer une déformation des siphons en PVC. Ne pas utiliser **HOURAGAN** dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué.
- Un essai préalable avant utilisation est recommandé.

DEMARCHE ECO-RESPONSABLE :

Nous revendiquons par Éco-responsable :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect :Liquide sirupeux
- Densité à 20°C :1.84 +/- 0.02
- pH :Entre 0 et 1
- Couleur :Orangé
- Contient :Acide sulfurique

SÉCURITÉ

- **HOURAGAN** entraîne une réaction très exothermique au contact avec l'eau.
- Ce produit craint le gel. A conserver à une température supérieure à 5°C.
- Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.
- Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.



Votre partenaire nettoyage

22 rue Baratte Cholet - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - Tél. 01 70 25 77 73 – Email : infos@el-services.fr - www.el-services.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL. GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqué par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.