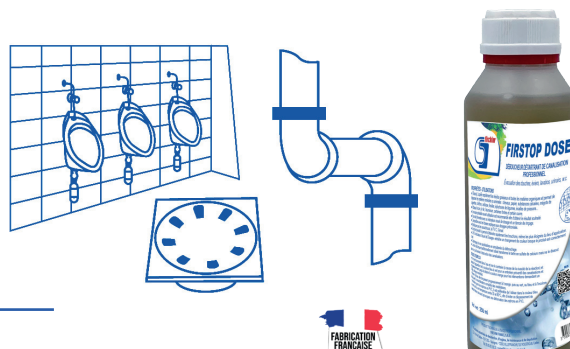


# FIRSTOP DOSE

## DEBOUCHEUR DETRARTRANT DE CANALISATION *A forte densité.*

### DOMAINES D'UTILISATION

- Dissout, liquéfie les résidus graisseux et toutes les matières organiques.
- Permet de disperser les matières minérales ou animales : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons...
- Sa forte densité lui permet d'atteindre rapidement les bouchons, **même les plus éloignés** du lieu d'application.
- Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance...
- Douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs...
- Aux dosages préconisés, il est compatible avec les fosses septiques.



### PROPRIETES

- Formule brevetée avec un **indicateur visuel de dosage** et un témoin de rinçage. L'IVD «Indicateur Visuel de Dosage» entraîne un changement de couleur lorsque le produit est correctement dosé.
  - N'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, l'émail.
  - Attaque le zinc, le fer, l'aluminium, certaines fontes et certain cuivre.
- NB: Un essai préalable avant utilisation est recommandé afin d'obtenir le résultat souhaité.
- **Détartrage** de vos canalisations en simultanée du débouchage.
  - L'acide sulfurique traditionnellement utilisé transforme le tartre en sulfate de calcium mais ne le dissout pas, ce qui favorise l'obstruction des canalisations. FIRSTOP DOSE quant à lui est une combinaison intelligente d'acides, spécialement conçue pour dissoudre le tartre.

### MODE D'EMPLOI

- Verser doucement 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.
- Rincer à l'eau afin de passer progressivement à l'orange, puis au vert, au bleu et à l'incolore indiquant la neutralisation complète des installations.
- Attention pour les siphons 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.

### CARACTERISTIQUES

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Jaune
- pH : 1
- Densité : 1,766



### PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.