



COLORIVOR - CH294

Déboucheur de canalisation à action contrôlée

Spécialement formulé pour déboucher et entretenir les canalisations, siphons, WC, urinoirs, éviers, douches... Dissout puis liquéfie rapidement les matières organiques et disperse les matières d'origine animale et minérale, tels que : les cheveux, le calcaire, l'ouate, les mégots, chiffons, papiers, tissus, bois ainsi que les épluchures, écailles de poisson, coquilles d'oeuf...

En plus de sa forte densité, il réagit instantanément au contact de l'humidité, libère ses agents actifs et élève la température de l'eau de 30 à 110°C en fonction de la concentration en produit pour une efficacité maximale.

Contient un indicateur coloré qui symbolise le type de traitement désiré et la température de réaction.

BLEU-VERT pour le traitement préventif et le détartrage avec une température de réaction entre 35 et 60°C.

JAUNE-ORANGE pour du curatif et une température de réaction comprise entre 90 et 110°C.

Évitant ainsi le gaspillage et les problèmes engendrés par le surdosage.

Aux doses préconisées, il est compatible avec les fosses septiques, n'attaque pas les caoutchoucs, le PVC et PE.

Caractéristiques :

Aspect : liquide sirupeux

Contient de l'acide sulfurique

pH : entre 0 et 1

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. La couleur ORANGE est l'indicateur visuel indiquant que l'on atteint plus de 90°C, soit la température idéale permettant de dissoudre toutes les matières indésirables obstruant les conduits. Laisser agir 5 à 10 minutes (sauf sur les chromes). 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.

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 et les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et contacter un spécialiste. Entraîne une réaction très exothermique au contact de l'eau. Ne pas respirer les vapeurs en résultant. Porter des gants, un vêtement approprié et des lunettes de sécurité.

Recommandations :

Dans le cas où il est susceptible de passer dans un siphon en PVC blanc, il est préférable de l'utiliser dans la couleur BLEU à VERT soit à une température entre 30 à 60°C, afin d'éviter un dépassement de température pouvant provoquer une déformation des siphons en PVC blanc. Ne pas utiliser dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué.

Utilisateurs :

Pour les restaurants, cantines, industries alimentaires, collectivités, services ménagers (fours, rôtissoires, sauteuses, filtres à graisses, hottes d'aspiration...)

Règlementation :

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.