

FLASHDOSE

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

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| | |
|---------------------|-----------------------|
| . ETAT PHYSIQUE | : Liquide sirupeux. |
| . MASSE VOLUMIQUE | : 1840 g/l +/- 20g/l. |
| . REACTION CHIMIQUE | : Fortement acide. |
| . pH | : Entre 0 et 1 |
| . ASPECT | : Orangé |



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Formule brevetée avec un indicateur visuel de température et un témoin de rinçage. Dissout, liquéfie rapidement les matières organiques, disperse les matières minérales ou animales.

Ses agents tensioactifs sont biodégradables en conformité avec la législation en vigueur.

Compatible avec les fosses septiques aux dosages préconisés. N'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, les métaux lourds (fer, plomb.) Sa forte densité 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. Formule active assurant un débouchage rapide des canalisations et siphons obstrués des douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs, etc. 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.

A utiliser par les professionnels. Plombiers, services d'entretien dans l'industrie, l'hôtellerie, lieux publics et toutes sociétés de services et de maintenance....



MODES ET DOSES 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 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. Attaque le zinc, le fer, certaines fontes et certain cuivre mais n'a pas d'action sur le plomb.

Attention: Dans le cas où le DP 204 IVD 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 dans les canalisations en aluminium ou en métal zingué. Un essai préalable avant utilisation est recommandé.



Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.