

CANAFLASH

DEBOUCHEUR INSTANTANE DES CANALISATIONS SPECIFIQUE POUR USAGES PROFESSIONNELS

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Liquide limpide.
. REACTION CHIMIQUE	: Fortement acide.
. pH pur	: 0,15
. MASSE VOLUMIQUE	: 1800 g/l +/- 20 g/l.
. COULEUR	: BLEU VERT
. ODEUR	: Acide caractéristique.
. INFLAMMABILITE	: Non Inflammable.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives. Ininflammable. Produit à action rapide, au contact de l'eau provoque une augmentation de température, décompose, dissout :

- les dérivés végétaux, cellulosiques : coton hydrophile, tampons périodiques, papiers, papiers hygiéniques, carton, chiffon de coton,...
- cheveux, fibres végétales,...
- agglomérats graisseux, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, etc...

Est utilisé pour éliminer les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement ou obstruent partiellement les conduits d'évacuation des WC, égouts, canalisations d'évacuation, etc...

Aux concentrations pratiques d'utilisation, ne perturbe pas le fonctionnement des fosses septiques.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Manipuler et enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence, en observant les précautions de sécurité d'emploi. Verser le produit pur, **TRES LENTEMENT** dans l'écoulement de la tuyauterie à déboucher.

Exemples d'application :

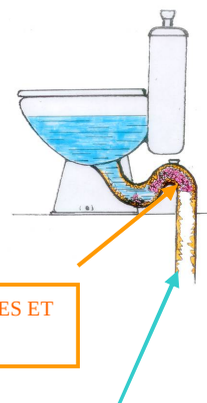
a) CANALISATIONS OBSTRUEES, en plomb, PVC : verser très LENTEMENT le contenu d'un demi flacon. Laisser agir quelques heures. Selon la résistance du bouchon obstruant la canalisation, répéter l'opération. Lorsque l'obstruction est éliminée, rincer d'abord lentement et ensuite abondamment à l'eau claire.

b) CUVETTES de WC, SIPHONS en PORCELAINE : verser le contenu du flacon très LENTEMENT dans la cuvette. Condamner l'accès des WC pendant l'opération de débouchage. Après le temps d'action permettant l'élimination du bouchon obstruant la canalisation, rincer à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.

c) EVIERS, LAVABOS, BACS à DOUCHE, etc... : Soulever la bonde de vidange chromée et verser LENTEMENT le déboucheur.

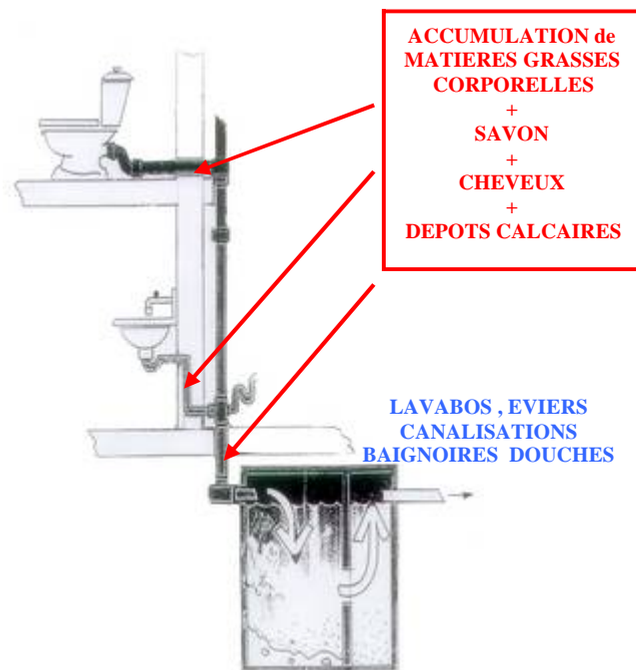
NOTA : Préventivement et périodiquement, afin d'éviter le risque d'obstruction par formation progressive de dépôts qui freinent l'écoulement, verser en fonction du type et de l'importance de l'évacuation à traiter, un volume de 1/4 à 1/2 litre de déboucheur. Dans le cas d'immeuble à étages, commencer l'application TOUJOURS par les étages inférieurs.

Extrait conditions de vente : 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.



DEPOTS DE MATIERES ORGANIQUES ET DE PAPIER CELLULOSE

DEPOTS DE CALCAIRE



ACCUMULATION de MATIERES GRASSES CORPORELLES + SAVON + CHEVEUX + DEPOTS CALCAIRES

LAVABOS, EVIERS
CANALISATIONS
BAIGNOIRES DOUCHES

FOSSE TOUTES EAUX
FOSSE SEPTIQUE

