



DEBCAN

DÉBOUCHEUR DE CANALISATIONS



PROPRIETES :

DEBCAN est une préparation concentrée à haute teneur en matières actives, miscible dans l'eau en toutes proportions et ininflammable.

DEBCAN est un produit à action très rapide, qui, au contact de l'eau provoque une augmentation de température, qui décompose et dissout les :

- Dérivés végétaux, cellulosiques : coton hydrophile, tampons périodiques, papiers, papiers hygiéniques, carton, chiffon de coton, etc...
- Cheveux, fibres végétales, etc...
- Agglomérats gras, savonneux, dépôts de tartre d'origine organique ou minérale, etc...

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

COMPOSITION :

Préparation à base d'acide minéral fort, acide sulfurique associé à des composés tensioactifs émulsionnants et de fonction inhibiteur de corrosion.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide limpide incolore
pH	0,15
Masse volumique	1800 g/l
Inflammabilité	Ininflammable

UTILISATIONS :

DEBCAN permet de déboucher très rapidement les canalisations de WC, d'urinoirs, douches, lavabos, etc... dans les collectivités, usines, collèges, lycées, salles de sports, industries, maisons de retraite, hôpitaux, etc...

MODE D'EMPLOI :

DEBCAN est utilisé par les services de maintenance des hôtels, restaurants, collectivités, écoles, usines agroalimentaires, administrations, hôpitaux, maisons de retraite, centres commerciaux, stades, gares, aéroports, etc...

Enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence et observer les précautions de sécurité d'emploi :

Verser le produit pur, TRES LENTEMENT dans l'orifice à déboucher.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT
Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : lea.m.collectivites@orange.fr

Exemples d'application :

a) CANALISATIONS OBSTRUEES, en plomb, PVC : verser très LENTEMENT le contenu d'un demi flacon. Laisser agir 5 à 10 Minutes. Selon la résistance et l'origine 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 celle-ci à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse.

c) EVIERS, LAVABOS, BACS à DOUCHE, etc... : Soulever la bonde de vidange chromée (ou l'enlever) 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.**

PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :



DANGER

Contient de l'ACIDE SULFURIQUE

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

PRÉCAUTIONS et CONTRE INDICATION :

Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas mélanger avec des produits alcalins, eau de javel ou autres produits chimiques

Toujours verser **LENTEMENT** le produit **SUR** l'eau et dans le conduit d'évacuation afin ne pas fragiliser le conduit d'évacuation par une élévation trop rapide de la température.

Ne pas verser d'eau sur ce produit.

Prendre les précautions nécessaires afin d'éviter le contact direct du produit avec les alliages légers, aluminium, surfaces chromées, zinguées, cuivrées, émaillées : verser directement dans la canalisation ou bien mouiller à l'eau au préalable le fond de l'évier avant de verser, notamment dans le cas de bouchon sec.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

Nb : Ne pas introduire dans des siphons d'éviers ou de lavabos dont la matière plastique est translucide ou claire ou constituée d'aminoplastes, celle-ci est le plus souvent fissurée par le vieillissement ; les fissures étant obstruées par les dépôts.

Ne pas appliquer dans une évacuation ou un déboucheur alcalin a été utilisé sans résultats.

UFI : 7FP0-30T4-N00K-J67C