



# DLC

**DEBOUCHEUR PROFESSIONNEL DE CANALISATIONS,  
CUVETTES DE WC, SIPHON DE PORCELAINE,  
CANALISATIONS D'EVACUATION DE CUISINES, ETC...**

Fabriqué par **MAINTENANCEVER**  
Groupe LC - Narbonne



## LES AVANTAGES

- Action rapide.
- Dissout les dérivés végétaux et cellulosiques.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.



## LES UTILISATIONS

- ❖ À action rapide, au contact de l'eau provoque une augmentation de la température, décompose et dissout : les dérivés végétaux et cellulosiques (cotons hydrophiles, tampons périodiques, papiers hygiénique, cartons...), cheveux, fibres végétales. Les agglomérats gras, savonneux, les dépôts de tartre d'origine organique ou minérale.
- ❖ S'emploie pour éliminer les agglomérats qui bouchent totalement les conduits d'évacuation des WC., égouts, canalisations d'évacuation des cuisines, etc...



## MODE D'EMPLOI

- ✓ Déboucheur concentré, à utiliser en observant des précautions de sécurité :
  - ✓ Verser le produit pur très lentement dans l'écoulement de la tuyauterie à déboucher.
- ✓ **Exemples d'applications :**
- ✓ **Canalisations obstruées en PVC :** introduire lentement le contenu d'un demi flacon, laisser agir quelques heures. Selon la résistance du bouchon obstruant la canalisation, répéter l'opération. Lorsque le bouchon est éliminé, rincer d'abord lentement et ensuite abondamment à l'eau claire.
- ✓ **Cuvettes de W.C siphons en porcelaine :** verser le déboucheur très lentement dans la cuvette. Condamner l'accès des WC pendant l'opération de débouchage. Après le temps permettant l'élimination du bouchon, rincer à l'eau en tirant plusieurs fois la chasse d'eau.
- ✓ **Eviers, lavabos, bacs de douches, etc...** : soulever la bonde de vidange chromée et verser le déboucheur DLC lentement.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Caractéristiques

pH	Acide fort 0,4 (+/- 0,1)
Densité	1,82
Couleur	Vert
Odeur	Piquante
Aspect	Liquide visqueux

### ➤ Précautions

Ne jamais verser de l'eau sur le DLC cela provoque une réaction exothermique (éclaboussures corrosives). Ne pas mélanger avec d'autres produits. Ne pas introduire DLC dans une canalisation dans laquelle un autre produit aurait été essayé en vain.

### ➤ Recommandations

Comme tout produit acide concentré, éviter de mettre au contact prolongé du matériel en alliages légers, des surfaces chromées, zinguées émaillées.

29 08 2016

**Produit à usage professionnel**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



**LANGUEDOC CHIMIE**

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

[www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

