



# CANALSEC

## • Débouchage à Froid.



**“ • CANALSEC est un liquide visqueux à caractère acide qui dissout les matières organiques et permet un débouchage des canalisations d'eaux usées. ”**

### > Applications

- CANALSEC débouche toutes les canalisations d'écoulement des wc, des lavabos, baignoires, douches ou tout autre type d'évacuation.

### > Mode d'emploi

- CANALSEC doit être versé par petite dose directement dans l'écoulement à déboucher.
- La quantité de CANALSEC doit être sensiblement égale à la quantité d'eau se trouvant dans la canalisation, afin d'obtenir une efficacité maximum.
- Tenir CANALSEC à bout de bras pendant le versement.
- Laisser agir, puis rincer à l'eau froide plusieurs fois.
- Boucher tous les orifices de l'installation, afin d'éviter le phénomène de siphonage.

Attention à certaines faibles qualités de siphon en P.V.C qui peuvent fondre devant le fort dégagement de chaleur lors de la réaction de CANALSEC.

- Ne pas appliquer sur les éléments en acrylique.

### > Avantages

- Permet un débouchage immédiat sans utilisation d'un matériel spécialisé.
- CANALSEC s'utilise à froid.
- Dissout les matières organiques telles que graisse de toute nature, huile, végétaux, tissus, cheveux, papier.

- CANALSEC n'attaque ni les joints en fibre et caoutchouc, ni les tuyauteries en P.V.C.

### > Sécurité d'emploi

Consulter la FDS avant utilisation.

En cas de contact prolongé du CANALSEC sur toutes surfaces, un essai préalable devra être effectué afin de s'assurer que ces surfaces ne soient pas détériorées.

DANGEREUX, contient de l'acide sulfurique.

Conserver hors de la portée des enfants.

Manipuler avec précaution, gants et lunettes.

Ne mélanger CANALSEC qu'à l'eau froide.

Verser toujours CANALSEC dans l'eau JAMAIS l'inverse.

Ne pas utiliser sur le chrome, l'aluminium et ses alliages, le zinc.

Ne pas respirer les vapeurs.

Travailler dans des locaux ventilés.

Ne pas verser dans une canalisation contenant déjà d'autres produits chimiques.

Le mélange à l'eau provoque une élévation très importante de la température.

En cas de contact accidentel, laver immédiatement à l'eau et rincer avec une eau contenant du bicarbonate.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL > SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [LinkedIn](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €  
ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63118 CEBAZAT  
Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)  
Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)  
R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE  
ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux  
• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)  
Tél. (00 262) 02 62 55 53 03  
Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)  
R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

