



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 :



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
Site Internet : www.labo-france.fr

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020



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



> S I M P L E , R A P I D E & E F F I C A C E !

Les informations contenues dans la présente notice sont des éléments essentiels à la performance du produit, aucune garantie ne sera fournie sans le respect strict des recommandations techniques afférentes au produit. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier si les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisantes. L'applicateur est l'homme de l'art et la réalisation des prestations vendues. Aucun diagnostic, aucune préconisation approfondie ou suivi de chantier ne peut être réalisé par notre société. Toute intervention ne peut être considérée comme une garantie commerciale et n'engage pas la responsabilité de notre société.

• Crédits Photos : LABO FRANCE • shutterstock