



## DÉBOUCHEUR DE CANALISATIONS AVEC INDICATEUR VISUEL DE TEMPÉRATURE ET TÉMOIN DE RINÇAGE

- **Efficace** : réalise rapidement tous les débouchages, même difficiles.
- **Dissout les graisses, les textiles, les végétaux et les matières organiques.**
- **N'attaque pas les joints en fibre, en caoutchouc, le PVC, le cuivre, le plomb.**
- **Economique** : contient un indicateur visuel de température : permet de rajouter la quantité nécessaire de produit sans gaspillages inutiles.
- **Sécurité** : contient un témoin de rinçage qui permet de s'assurer que le produit a été complètement rincé après usage.
- **Compatible avec les fosses septiques aux dosages préconisés.**
- **S'utilise pour le débouchage des éviers, baignoires, urinoirs, W.C., lavabos, canalisations des rejets d'eau.**

### UTILISATEURS

Plombiers, services d'entretien dans l'industrie et les collectivités, l'hôtellerie et toutes sociétés de services et de maintenance...

### APPLICATION

Verser DEBCAN 21 lentement dans l'orifice, par petites quantités et avec précautions, jusqu'à l'apparition de la couleur bleue pour un entretien préventif des canalisations et jusqu'à obtenir la couleur orange pour un débouchage immédiat. La couleur orange étant l'indicateur visuel indiquant que l'on a atteint plus de 90 °C, température permettant de dissoudre toutes les matières indésirables obstruant les conduits. Afin de prévenir les éventuels risques de remontées, prévoir de recouvrir l'orifice avec un récipient renversé. Laisser agir environ 5 minutes. Rincer ensuite abondamment à l'eau froide afin de passer d'orange à bleu, puis à incolore qui correspond à un rinçage complet.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Verser doucement le DEBCAN 21 dans l'eau et non le contraire. Le versement du produit dans l'eau provoque un fort dégagement de chaleur. Verser le produit lentement par petites quantités. Ne jamais mélanger avec un autre produit.

Produit corrosif. Eviter les projections sur le chrome, l'aluminium, le zinc, les alliages légers, les revêtements synthétiques. En cas de projections sur ces matériaux, rincer abondamment à l'eau. Les plastiques dits "aminoplastes" ainsi que les polyamides sont dissous par le DEBCAN 21. Avant débouchage des sanitaires, évacuer le surplus d'eau présente. En cas d'utilisation dans un siphon en PVC, utiliser le DEBCAN 21 dans la couleur bleue (température entre 30 °C et 60 °C) afin de ne pas provoquer de déformation des siphons. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide jaune orangé.

Densité à 20 °C : 1,82.

pH : < 1.

**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société

 [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants, lunettes, protection faciale, vêtements de protection.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

D1539-1208-7272



POUR UNE DÉMONSTRATION :  
CONTACTEZ VOTRE REPRÉSENTANT ZEP  
OU LE SERVICE COMMERCIAL : 02 37 65 50 52

Les marques déposées Zep sont la propriété de Zep IP Holding LLC et sont utilisées sous licence limitée avec leur permission.



afaq  
ISO 9001  
Qualité  
AFNOR CERTIFICATION