

FICHE TECHNIQUE

DEBOUCHNET A173

DEBOUCHEUR DE CANALISATIONS

■ PROPRIETES

DEBOUCHNET dissout et liquéfie en quelques minutes toutes les matières organiques : cheveux, fibres végétales, papier hygiénique, papier, coton, chiffon, carton, agglomérats graisseux, savonneux, dépôt de tartre d'origine organique...

DEBOUCHNET est biodégradable en conformité avec la législation en vigueur (> à 90 %, art. 2 du 14.03.73) et est compatible, aux concentrations d'utilisation préconisées, avec les fosses septiques.

DEBOUCHNET n'attaque pas les caoutchoucs, le PVC, les métaux lourds (fer, plomb,...), il n'émet pas de vapeurs nocives et ne contient ni soude ni potasse.

■ COMPOSITION

Acides minéraux, inhibiteurs de corrosion.

■ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect

Couleur

Odeur

Densité

PH pur

Point Eclair(°C)

Tension Superficielle (dyn/cm²)

Solubilité dans l'eau

Biodégradation (%)

DEBOUCHNET est biodégradable en conformité avec la législation en vigueur (> à 90 %, art. 2 du 14.03.73).

Liquide fluide

Rose

Faible

1,82

< 1

> 100

Sans objet

Totale (réaction exothermique)

> 90

■ UTILISATIONS

DEBOUCHNET permet de déboucher rapidement les canalisations d'urinoirs, de WC, de lavabos, de douches, ... dans les collectivités, restaurants, hôpitaux, écoles, collèges, industries agro - alimentaires, etc ...

■ MODE D'EMPLOI

Enlever le bouchon de sécurité enfant avec prudence. Verser **TRES LENTEMENT** 50 à 100 ml de produit pur dans l'écoulement en le faisant couler de manière à maîtriser l'élévation de température. Laisser agir quelques minutes, rincer doucement et abondamment à l'eau claire.

Eviter de verser le produit sur les parties émaillées à nues (risque de noircissement de l'émail).

Protéger les tuyauteries en PVC par un chiffon humide pour éviter leur dilatation.

Ne jamais mettre en contact DEC 15 avec tout produit javellisé ou alcalin.

■ PRECAUTION D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit Corrosif :

Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Provoque de graves brûlures.

Conservé en emballage d'origine, hors de la portée des enfants, à l'abri du gel dans un endroit frais et bien ventilé. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Conservé à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. En cas de contact avec les yeux ou la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau claire pendant 15 minutes et consulter un spécialiste si nécessaire. En cas d'ingestion, de malaise ou d'accident, consulter immédiatement un médecin et lui montrer si possible l'étiquette ou l'emballage.

Le produit est stable à une température comprise entre -10 et +50°C.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, notamment avec des produits alcalins ou javellisés, ne pas verser dans une canalisation où un autre produit a été introduit.

■ TRANSPORT

Produit soumis à réglementation :

ONU 1830

Etiquette 8

Classe 8

Groupe II

- Contient de l'Acide Sulfurique -

Ces renseignements sont donnés à titre indicatif et ne saurait engager la responsabilité du fabricant.



Corrosif