



## DEB CHOC

### DÉBOUCHEUR SPÉCIFIQUE ALCALIN POUR CANALISATIONS

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État :** liquide

**Densité :** 1,35 +/- 0,05

**Odeur :** inodore

**Couleur :** incolore

**pH :** 13,5 +/- 0,5

**Point éclair :** sans



#### PROPRIÉTÉS

**DEB CHOC** est spécialement recommandé pour dissoudre graisses, huiles, déchets de viande et de légumes, cheveux, etc... Utilisé à titre préventif, **DEB CHOC** maintient les canalisations en parfait état de fonctionnement.

**Avantages :** contrairement aux déboucheurs classiques, **DEB CHOC** ne forme pas de savon dur au contact de la graisse. Sans danger pour les canalisations, siphons, caoutchoucs et même fosses septiques s'il est employé comme préconisé. Ne produisant pas de dégagement gazeux, **DEB CHOC** pénètre en profondeur, agit rapidement et évite les remontées d'odeurs nauséabondes.

**Domaine d'utilisation :** **DEB CHOC** est recommandé pour déboucher tous types de canalisations inutilisables.

#### Utilisation de DEB CHOC suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS	MODE D'EMPLOI
<b>À titre préventif :</b> Canalisations et siphons.	0,25 à 0,50 litre.	Verser <b>DEB CHOC</b> dans la canalisation ou le siphon et ajouter éventuellement 1 litre d'eau chaude (la chaleur renforce l'effet).
<b>À titre curatif :</b> Canalisations et siphons.	0,50 à 1 litre.	Enlever l'eau stagnante. Verser <b>DEB CHOC</b> dans la canalisation ou le siphon et ajouter 1 litre d'eau chaude. Laisser agir pendant 10 minutes environ. Rincer à l'eau.
<b>Partiellement bouchés :</b> Canalisations et siphons.	0,50 à 1 litre.	Verser un mélange de <b>DEB CHOC</b> et d'eau chaude en quantité égale et laisser agir pendant 10 minutes environ. Rincer à l'eau.
Toilettes.	0,50 litre.	Verser <b>DEB CHOC</b> dans la cuvette et ajouter 1 litre d'eau chaude. Laisser agir une demi-heure avant d'actionner la chasse d'eau.

**Biodégradabilité :** étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

# D.A.C.D.

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : ne jamais mélanger **DEB CHOC** avec un produit acide. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 10°C et 35°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*