



DEBSY

PUISSANT DÉBOUCHEUR ACIDE POUR CANALISATIONS DE WC

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : liquide sirupeux
Densité : 1,84 +/- 0,03
Odeur : forte d'acide
Couleur : verte
pH : 0
Point éclair : sans



PROPRIÉTÉS

DEBSY, puissant déboucheur acide, dissout rapidement les dépôts et agglomérats de graisses végétales, animales et minérales, les matières organiques, les cheveux, les ouates de cellulose, les textiles, les végétaux, etc...

Avantages : **DEBSY** permet de déboucher de manière instantanée les canalisations inutilisables. Son action débouchante s'accompagne également par une action anti calcaire. Sa coloration verte permet d'identifier les canalisations traitées.

Domaines d'utilisation : **DEBSY** est recommandé pour déboucher : les WC, les canalisations en plomb ou en PVC gris.

Utilisation de DEBSY suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
WC.	Prêt à l'emploi.	Verser DEBSY dans l'eau du WC à déboucher. Procéder doucement afin d'éviter les projections ou remontées accidentelles (ne jamais verser de l'eau dans DEBSY). DEBSY en se mélangeant à l'eau provoque une importante élévation de température, il est donc conseillé de verser le produit par petites quantités. Attendre 5 à 6 minutes avant d'actionner la chasse d'eau.
Canalisations en PVC gris ou en plomb.	Prêt à l'emploi.	Verser DEBSY dans la canalisation à déboucher. Procéder doucement afin d'éviter les projections ou remontées accidentelles (ne jamais verser de l'eau dans DEBSY). DEBSY en se mélangeant à l'eau provoque une importante élévation de température, il est donc conseillé de verser le produit par petites quantités. Attendre environ 15 minutes avant de rincer abondamment à l'eau froide.

Biodégradabilité : étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. 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 : **DEBSY** étant un acide très puissant, le manipuler avec précaution et ne jamais le mélanger avec autre chose que de l'eau. Ne pas utiliser **DEBSY** sur les alliages légers, le zinc, le chrome, l'aluminium, les nylons, supports en faïence ou en inox et dans les canalisations d'écoulement type aminoplaste (canalisations généralement blanches).

Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 5 mn et consulter un spécialiste si une irritation persiste. En cas d'éclaboussure dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 mn et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir. Consulter le service des urgences le plus proche et leur montrer l'étiquette.

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.