

■ DELIC

DEBOUCHEUR LIQUIDE POUR CANALISATIONS



RÉF > DIC28

27/09/2012

■ PROPRIÉTÉS

DELIC est un déboucheur très puissant, spécialement conçu pour tous débouchages express et difficiles et ce, sans l'intervention de personnel spécialisé.

DELIC dissout rapidement les matières organiques, les cheveux, les ouates de cellulose, les textiles en général, ainsi que les graisses animales, végétales et minérales.

DELIC n'attaque pas les matériaux tels que le cuivre, le plomb, le caoutchouc, le PVC gris, la fibre. Il est d'autre part, spécialement inhibé contre l'attaque du fer et des métaux ferreux.

DELIC est indispensable partout où il y a des rejets d'eau (canalisations, sanitaires...).

■ MODE D'EMPLOI

Après avoir vidé l'évier ou la canalisation bouchée, verser doucement afin d'éviter les projections.

L'efficacité maximale est obtenue lorsque la quantité d'eau est égale à la quantité de **DELIC**.

L'action de **DELIC** est très rapide, quelques minutes suffisent.

Le temps d'action est variable suivant les résidus à dissoudre. Rincer abondamment à l'eau froide.

DELIC, en se mélangeant à l'eau provoque une forte élévation de température. En tenir compte lors de son utilisation.

DELIC s'utilise toujours pur, ne pas mélanger avec d'autres détergents. Vérifier s'il n'y a pas eu utilisation de produit alcalin avant de verser **DELIC**.

N.B. : **DELIC**, contenant de l'acide sulfurique tamponné, il doit être manipulé avec précaution.

Ne pas appliquer **DELIC** sur les alliages légers, le zinc, l'aluminium, le chrome et les nylons. Les plastiques dit « aminoplastes » sont dissous par **DELIC**.

■ PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.celtique-industrielle.fr

LES + PRODUITS

PRÊT A L'EMPLOI

INTERVENTION
- FACILE
- RAPIDE

CONDITIONNEMENT
AISE ET DE
SECURITE

INTERVENTION
- FACILE
- RAPIDE



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com