



SOLUREX.SID

Déboucheur de canalisations professionnel

- **Efficace** : dissout tous types de bouchons.
- **Puissant** : effet exothermique intense.
- **Rapide** : rétablit les flux dans les 15 minutes.
- **Simple d'utilisation** : disponible en conditionnement unidose.



Nouveau format
UNIDOSE



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Carton 16 x250ML
- ✓ Flacon 1 L
- ✓ Flacon 250 ML



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





SOLUREX.SID



Déboucheur de canalisations professionnel

- Déboucheur ultrarapide de canalisations.
- Efficace sur tous types de bouchons.
- Effet exothermique intense.
- Rétablit les flux dans les 15 minutes.

SOLUREX.SID est formulé à base d'acide très concentré, ce qui lui permet de déboucher rapidement les canalisations, conduites, W-C, urinoirs, éviers, sanitaires.

SOLUREX.SID possède une forte densité qui lui permet d'atteindre rapidement les colmatages à dissoudre.

SOLUREX.SID élimine les dépôts et bouchons constitués par du calcaire, des matières organiques, des celluloses, des fibres végétales, des cheveux, des savons.

SOLUREX.SID est recommandé en utilisation périodique pour maintenir un écoulement optimal et éviter toute obstruction et immobilisation des installations. **SOLUREX.SID** est conditionné dans un flacon en plastique haute densité et muni d'un bouchon à ouverture de sécurité.

SOLUREX.SID est maintenant disponible en flacon de 250 ml pour une utilisation idéale pour 1 siphon.

Mode d'utilisation

Verser toujours le produit pur, très soigneusement et très lentement au-dessus de l'orifice de la canalisation à déboucher, attendre jusqu'à ce que le niveau commence à baisser et rincer abondamment à l'eau l'installation traitée.

On veillera également à éliminer au maximum les liquides stagnants dans les installations à déboucher.

Attention : le produit dégage une chaleur très intense lorsqu'il est mélangé avec l'eau. Lors du rinçage, il conviendra de verser rapidement le plus d'eau possible sans provoquer d'éclaboussures afin de limiter le phénomène de chaleur.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services d'entretien, sociétés de nettoyage, sociétés de plomberie, sociétés de tuyauterie..

Principaux éléments de composition

- Acide sulfurique

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore à légèrement ambrée
- Masse volumique (20 °C) : ~1800 kg/m³
- pH (solution aqueuse à 10 %) : < 1

Recommandations

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Ne jamais mélanger avec tout autre produit chimique, (même de l'eau) en particulier les produits alcalins et les solutions d'hypochlorite comme l'eau de Javel, certains désinfectants ménagers.

- Pendant l'utilisation porter des lunettes de sécurité, des gants ainsi qu'un vêtement de protection.

- Manipuler en atmosphère correctement ventilée.

- Ne jamais verser d'eau dans le récipient contenant le produit.

- Dans le cas d'installations comportant des éléments en plastique, une attention particulière sera observée durant l'application afin d'éviter la détérioration de ces matériaux du fait de dégagements de chaleur importants durant la dilution dans l'eau.

- Ne pas appliquer sur certains plastiques et métaux sensibles à l'acide sulfurique.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés à l'écart des produits alcalins, alcools et détergents chlorés (eau de Javel, etc.)

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

