



# SOLUREX.SID

Déboucheur professionnel liquide des canalisations

- Débouche rapidement les canalisations, WC, urinoirs, éviers, sanitaires...
- Evite toute obstruction et immobilisation des canalisations.
- S'emploie à froid.
- Dissolution acide ultra puissante



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# SOLUREX.SID

## ✓ Déboucheur professionnel liquide des canalisations

- Débouche rapidement les canalisations, WC, urinoirs, éviers, sanitaires...
- Evite toute obstruction et immobilisation des canalisations.
- S'emploie à froid.
- Dissolution acide ultra puissante

**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. Elimine les dépôts et bouchons constitués par du calcaire, des matières organiques, des celluloses, des fibres végétales, des cheveux, des savons...

Recommandé en utilisation périodique pour maintenir un écoulement optimal et éviter toute obstruction et immobilisation des installations. Conditionné dans un flacon en plastique haute densité et muni d'un bouchon à ouverture de sécurité.

## 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 ce phénomène.

## 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 à (20°C) : ~1800 kg/m<sup>3</sup>
- 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:

