



# REAC.SID

Déboucheur de canalisations surpuissant

- Désagrège les dépôts organiques à l'origine de l'obstruction des canalisations.
- Agit très rapidement grâce à sa formule très concentrée.
- Résout aisément les problèmes d'obstruction sans démontage.
- Convient pour la plupart des canalisations.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 x 1 kg
- ✓ POT 1 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

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





# REAC.SID



## Déboucheur de canalisations surpuissant

- Désagrège les dépôts organiques à l'origine de l'obstruction des canalisations.
- Agit très rapidement grâce à sa formule très concentrée.
- Résout aisément les problèmes d'obstruction sans démontage.
- Convient pour la plupart des canalisations.

REAC.SID est un déboucheur solide très puissant destiné à résoudre les problèmes d'obstruction de toutes les canalisations, lavabos, éviers, douches, sanitaires, etc.

REAC.SID est présenté sous forme de microbilles qui réagissent fortement avec les matières organiques en présence d'humidité, engendrant ainsi un auto échauffement qui améliore l'efficacité du produit et augmente sa rapidité d'action.

REAC.SID agit rapidement sur les graisses, fibres synthétiques et la plupart des matières organiques (résidus de savons, cosmétiques, etc.)

REAC.SID permet la remise en service rapide des installations, sans démontage coûteux.

## Mode d'utilisation

- Verser un demi-verre d'eau froide dans la canalisation à déboucher.
  - Ajouter 125 g de REAC.SID ; verser à nouveau un demi-verre d'eau froide.
  - Laisser agir 15 à 20 minutes.
  - Rincer abondamment avec de l'eau.
- On veillera à retirer l'eau stagnante dans les installations à déboucher avant de procéder à ce traitement.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Société de maintenance, services d'entretien, collectivités, industries diverses, piscines, maison de retraites...

### Principaux éléments de composition

- Soude caustique en microbilles
- Aluminium en poudre anhydre
- Nitrate de sodium

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : microbilles
- Couleur : blanc et gris
- pH en solution à 10 % : > 13

### Recommandations

Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas appliquer dans des conduits en alliage léger (aluminium, etc.) ou en PVC souple, ni dans des cas où l'eau stagnante est trop abondante, ni sur ou à proximité de matériaux sensibles aux produits fortement alcalins. Porter des gants et des lunettes de sécurité ainsi qu'un vêtement de protection. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier avec des produits acides (détartrants par exemple). Ne pas ingérer.

### Stockage

A l'abri des produits acides, de l'humidité et des intempéries.

### 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:

