



# SOLUREX.SID

Professionele vloeibare ontstopper van leidingen

- **Doeltreffend:** lost alle soorten stoppers op.
- **Krachtig:** intens exothermisch effect.
- **Snel:** herstelt de doorstroming binnen 15 minuten.
- **Gemakkelijk in gebruik:** verkrijgbaar in verpakkingen met één dosis



Nouveau format  
UNIDOSE



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

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



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



www.sid.be





# SOLUREX.SID



## Professionele vloeibare ontstopper van leidingen

- Ultrasnelle afvoerontstopper.
- Doeltreffend bij alle soorten verstoppingen.
- Intens exothermisch effect.
- Herstelt de doorstroming binnen 15 minuten.

**SOLUREX.SID** is samengesteld op basis van zeer geconcentreerd zuur, wat toelaat zeer snel leidingen, toiletten, wasbakken, sanitair, ... te ontstoppen. **SOLUREX.SID** bezit een hoge dichtheid wat toelaat snel in verstoppingen door te dringen.

**SOLUREX.SID** elimineert de anslag en verstoppingen veroorzaakt door kalk, organische stoffen, cellulose, plantaardige vezels, haren, zepen...

**SOLUREX.SID** wordt aanbevolen als periodieke behandeling om een optimale afvloeiing te behouden en om alle verstoppingen en immobilisaties van de installaties te vermijden.

Wordt verpakt in hoge dichtheid kunststof flessen met veiligheidsdop.

**SOLUREX.SID** is nu verkrijgbaar in een fles van 250 ml voor ideaal gebruik met 1 sifon.

## Gebruiksaanwijzing

Giet het zuivere product altijd zeer voorzichtig en zeer langzaam over de opening van de te ontstoppen leiding, wacht tot het niveau begint te dalen en spoel de behandelde installatie grondig met water.

Het is ook belangrijk om zoveel mogelijk stilstaande vloeistof uit de te ontstoppen installaties te verwijderen.

Opgelet: het product genereert zeer intense hitte wanneer het met water wordt gemengd. Bij het spoelen is het raadzaam zo veel mogelijk water snel te gieten zonder spatten te veroorzaken, om het warmteverschijnsel te beperken.

## Technisches Gegevens

### GBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsdiensten, reinigingsfirma's, loodgieterij, firma's die leidingen plaatsen ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Zwavelzuur

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische staat: Vloeistof

- Kleur: Kleurloos / licht amber

- Dichtheid bij 20°C: ~1800 kg/m<sup>3</sup>

- PH (verdund a 10%): < 1

### AANBEVELINGEN

- Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

- Nooit mengen met enig ander scheikundige producten (zelf water) in het bijzonder alcalische producten en hypochlorietoplossingen zoals Javelwater, bepaalde huishoudelijke ontsmettingsmiddelen.

- Tijdens het gebruik, een veiligheidsbril, handschoenen en beschermende kleding dragen.

- Hanteren in voldoende verluchte ruimten.

- Nooit water gieten in een recipiënt dat het product bevat.

- In geval van installaties met kunststof onderdelen, zal extra aandacht besteed worden tijdens de toepassing teneinde beschadiging van deze materialen te vermijden ten gevolge van de aanzienlijke warmteontwikkeling door verdunning in water.

- Niet gebruiken op kunststoffen en materialen gevoelig aan zwavelzuur.

### OPSLAG

In originele verpakking, in frisse goed verluchte lokalen buiten het bereik van alcalische producten, alcoholen en gechloreerde detergenten (javelwater, enz)

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

