



REAC.SID

Superkrachtige ontstopper voor leidingen

- Desintegreert organische afzetting die verstopping van de leidingen veroorzaakt.
- Werkt zeer snel dankzij de sterk geconcentreerde formule.
- Lost gemakkelijk obstructieproblemen op zonder demontage.
- Geschikt voor de meeste leidingen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ KARTON 12X1 KG
- ✓ POT 1 KG



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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





REAC.SID



Superkrachtige ontstopper voor leidingen

- Desintegreert organische afzetting die verstopping van de leidingen veroorzaakt.
- Werkt zeer snel dankzij de sterk geconcentreerde formule.
- Lost gemakkelijk obstructieproblemen op zonder demontage.
- Geschikt voor de meeste leidingen.

REAC.SID is een zeer krachtige, solide ontstopper om obstructieproblemen in alle leidingen, wasbakken, gootstenen, douches, sanitair enz. op te lossen.

REAC.SID wordt gepresenteerd in de vorm van microkorrels die in de aanwezigheid van vocht sterk reageren op organisch materiaal, wat zorgt voor zelfverhitting die de doeltreffendheid van het product verbetert en de werkingsnelheid verhoogt.

REAC.SID werkt snel in op vetten, synthetische vezels en de meeste organische materialen (zeepresten, cosmetica enz.)

REAC.SID zorgt ervoor dat installaties snel terug in gebruik kunnen worden genomen, zonder dure demontage.

Gebruiksaanwijzing

- Giet een half glas koud water in de te ontstoppen leiding.
- Voeg 125 g REAC.SID toe, giet opnieuw een half glas koud water.
- Laat 15 tot 20 minuten inwerken.
- Spoel overvloedig met water. Vergeet niet om stilstaand water uit de te ontstoppen installaties te verwijderen alvorens over te gaan tot deze behandeling.

Technisches Gegevens

GEBRUIKSDOMEINEN

Onderhoudsmaatschappijen, onderhoudsdiensten, gemeenschappen, diverse industrieën, zwembaden, rusthuizen, ...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Bijtende soda in de vorm van microkorrels
- Aluminium in watervrij poeder
- Natriumnitrat

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysieke staat: Microkorrels
- Kleur: Wit en grijs
- pH-waarde in oplossing van 10%: > 13

AANBEVELINGEN

- Voorkom contact met de huid en de ogen.

- Niet aanbrengen in leidingen met een lichte legering (aluminium enz.) of in soepel pvc.
- Niet aanbrengen in het geval van te veel stilstaand water.
- Niet aanbrengen op of in de buurt van materialen die gevoelig zijn voor sterk alkalische producten.
- Draag beschermende handschoenen, een veiligheidsbril en beschermende kleding.
- Nooit mengen met andere chemische producten, in het bijzonder zure producten (bijvoorbeeld ontkalkers). - Niet inslikken.

OPSLAG

Afgeschermd van zuurhoudende producten, vocht en slechte weersomstandigheden.

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:

