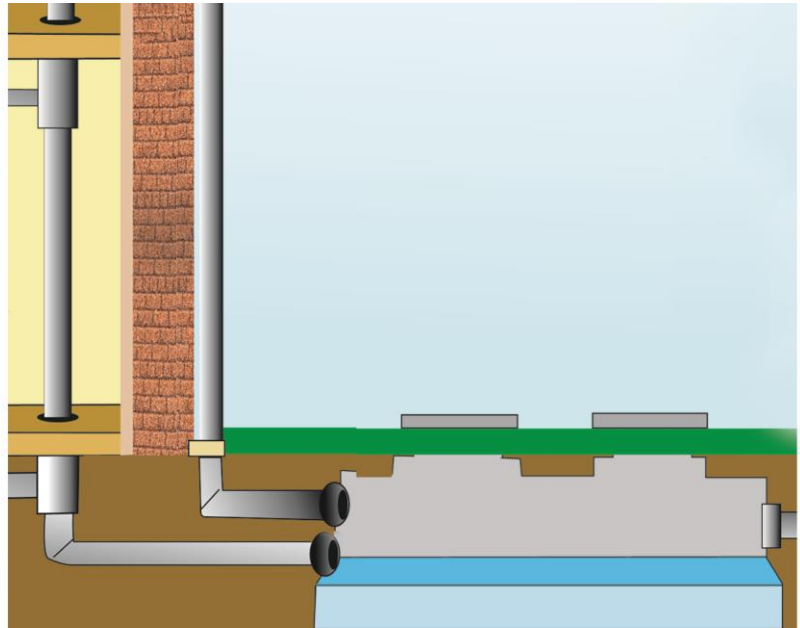




# CVE.BIO P

## BIOLOGISCHE BEHANDELING

- Onderhouden leidingnetten en herstellen het afvloeiingsvermogen.
- Saneren en bestrijden aanslag en organische stoffen.
- Verwijdert de oorzaak van slechte geur.
- Bio-afbreekbare producten, niet geklasseerd en zonder afstotingsbeperkingen.



Fosse toutes eaux



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ EMMER 1KG



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





# CVE.BIO P



## BIOLOGISCHE BEHANDELING

- Onderhouden leidingnetten en herstellen het afvloeiingsvermogen.
- Saneren en bestrijden aanslag en organische stoffen.
- Verwijdert de oorzaak van slechte geur.
- Bio-afbreekbare producten, niet geklasseerd en zonder afstotingsbeperkingen.

CVE.BIO L en P zijn biologische behandelingen, m.a.w. ze zijn volledig natuurlijk, op basis van levende micro-organismen uitgekozen voor het onderhoud van leidingnetten en watervoorziening.

CVE.BIO P is een poederconcentraat dat eerder is bestemd voor het beginnen of voor schokacties terwijl CVE.BIO L een vloeibare oplossing is bestemd voor regelmatig onderhoud. Regelmatige behandeling ontstopt, reinigt, onderhoudt, saneert, beschermt en verlengt de levensduur van Verticale Afvalwaterleidingen. Zij verwijderen op natuurlijke manier vetophopingen, afzettingen, vette en verharde aanslag, organische stoffen die regelmatige alle leidingen verstoppem. De gevolgen zijn merkbaar : de

onaangename geurtjes die met dergelijke verstoppingen in verband worden gebracht verdwijnen. Ook op lange termijn wordt het debiet van de leidingen hersteld, het gevaar voor leiding incidenten (breuk, lekken, opvullingen, vervorming, enz..., die telkens complexe oplossingen en ingrijpende werkzaamheden vergen) wordt weggewerkt wat toelaat om de levensduur van de leidingen te verlengen en zorgt voor langdurige bescherming tegen roestvorming. Uiteindelijk levert een behandeling met CVE.BIO uiterst gunstig want zij zijn volledig biologisch en risicoloos want zij zijn niet als gevaarlijk geklasseerd, of als agressief ten opzichte van materialen, zij zijn automatiseerbaar voor grote gebouwen en zij zijn kostenbesparend want zij laten toe om de intervallen tussen der einigingen te verlengen en om beschadigingsgevaar te voorkomen.

## Gebruiksaanwijzing

SCHOKBEHANDELING / BEGIN / HERBEGIN / VERSTOPPING : CVE.BIO P aanbevolen. Bepaal de nodige behandelingsdosis : wij bevelen 3g CVE.BIO P aan per strekkende meter aan leiding eventueel mettoevoeging van 10g ACTIVATEUR BIO per strekkende meter.

Gebruik : verdun afzonderlijk in lauw water de bepaalde dosissen ACTIVATEUR BIO en CVE.BIO P, roer om te mengen. Giet daarna de verdunde ACTIVATEUR BIO direct in het ontluichtingsgat (of het hoogst gelegen deel van het net), giet CVE.BIO P in de invoerpunten van het afvalwaternet (toiletten, wasbakken, douches, enz...), en dit elke drie verdiepingen te beginnen bij de begane grond. Herbegin de behandeling met intervallen van vijftien dagen tussen elke behandeling.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Alle diensten of ondernemingen die actief zijn in het onderhoud van verticale afvalwaterkolommen, in gemeentehuizen, ziekenhuizen, horecagebouwen, woongebouwen of commerciële gebouwen, syndici, industrieën, winkelcentra, recreatieparken, horecabedrijven in open lucht, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Niet-gevaarlijke biologische stoffen (klasse 1 EFB)
- Natuurlijke synergerende stoffen (bio-actieve stoffen)

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : fijn grijs poeder / melkachtige vloeistof
- Geur : geen
- Massadichtheid : ~1200 kg/m<sup>3</sup>
- Korrelgrootte : tussen 150 µm en 0,8 mm
- pH verdund in water tot 1% : 6 +/- 0,5

### AANBEVELINGEN

- Gebruik geen bactericiden 2 uur vóór en 2 uur na het enten.

- Behandelen bij periodes van laag verbruik (laagste afvoer).

-De ideale behandelingstemperaturen liggen tussen 10 en 50°C kijk dus uit voor vorstperiodes en periodes van zeer grote hitte want de aantallen bio-actieve stoffen dalen sterk onder dergelijke weersomstandigheden; herenting kan vereist worden.

- Ook dient de pH tussen 4,5 en 9,5 te liggen, kijk uit voor afstoting in de leidingen van chemische producten zoals oplosmiddelen of zeer alkalische schoonmaakmiddelen.

### OPSLAG

Afgesloten bewaren, in de originele verpakking, beschermt tegen vorst, zonnestralen en hitte

### ETIKETTERING

Zonder



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:

