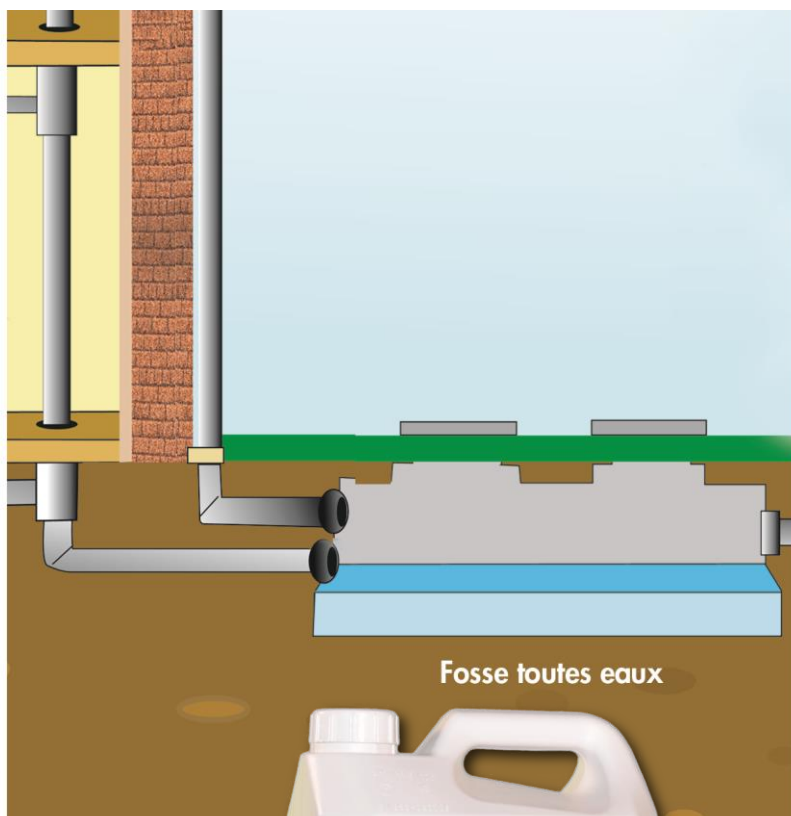




CVE.BIO L

Biologische behandeling van afvalwaterkolommen en verticale leidingen

- 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 :

- ✓ KARTON 4X5 L
- ✓ BUS



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





CVE.BIO L



Biologische behandeling van afvalwaterkolommen en verticale leidingen

- 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 is een biologische behandeling, een unieke combinatie van minerale dragers, organische zouten en levende micro-organismen, speciaal geselecteerd voor het onderhoud van leidingen en waternetwerken. Het is verkrijgbaar in twee vormen: **CVE.BIO L** vloeibaar of **CVE.BIO P** poeder.

CVE.BIO L is een vloeibare suspensie bestemd voor regelmatig onderhoud en combineert gebruiksgemak met de kracht van bioterapie, terwijl **CVE.BIO P** een concentraat in poedervorm is bestemd voor opstart- of schokwerking.

Bij regelmatig gebruik kunt u verticale afvalwaterleidingen ontstoppen, reinigen, onderhouden, saneren, beschermen en de levensduur ervan verlengen. Ze verwijderen namelijk op natuurlijke wijze de vette aanslag en de organische stoffen die alle leidingen regelmatig verstoppen. Het effect wordt snel opgemerkt door het

verdwijnen van slechte geuren die verband houden met deze verstoppingen. Op lange termijn wordt het debiet van de leidingen hersteld, worden de risico's van incidenten op een leiding (breuken, lekken, verstoppingen, vervormingen, enz., die altijd een complex probleem zijn om op te lossen en grote werken vereisen) geëlimineerd, waardoor de levensduur van de leidingen kan worden verlengd en een duurzame bescherming tegen corrosie kan worden verzekerd.

De resultaten van een behandeling met **CVE.BIO L** zijn zeer gunstig omdat het volledig ecologisch is, zonder risico's omdat het niet als gevaarlijk of agressief voor materialen wordt geclassificeerd, voor grote installaties kan worden geautomatiseerd en zuinig is omdat het een gespreide reiniging mogelijk maakt en het risico van schade voorkomt.

Gebruiksaanwijzing

Uitvoering van CVE.BIO L :

De biobehandeling moet bij voorkeur worden uitgevoerd op de dag en het tijdstip van de minste activiteit.

Schud het product voor gebruik en verdun vervolgens de geschatte dosis CVE.BIO L in 10 keer zijn volume warm water.

- Verticale kolommen: 50 ml/lineaire meter CVE.BIO L. In één keer insemineren aan de bovenkant van de kolom (bij de ontluchting indien mogelijk of het hoogste deel van het netwerk). Herhaal de behandeling elke twee maanden.

- Sanitaire leidingen (wastafels, toiletten, wasmachines, enz.): 10 ml CVE.BIO L-kolommen per strekkende meter. Verdeel de bereide oplossing door een beetje in zoveel mogelijk ingangen van het netwerk te gieten (toilet, wastafel, douches, mangaten, enz.). Idealiter één keer per week vernieuwen. Opmerking: voor grote systemen kan automatisering het onderhoud vereenvoudigen.

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

- Geur- en kleurstoffen (CVE.BIO L)
- Natuurlijke oppervlakte-actieve stoffen (CVE.BIO L)

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysische toestand : groene vloeistof
- Geur : munt
- Massadichtheid : ~1010 kg/m³
- pH : 5.5 +/- 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:

