



SMARTPIPE
SYSTEM



BL-20

Biologinen hajunpoisto- ja rasvahajotusaine

Käyttötarkoitus

Ympäristöystävällinen ja turvallinen putkenkäsittelyaine. BioTroop BL-20:n ympäristöystävälliset mikrobit käyttävät orgaanista jätettä ravintoaineenaan ja ovat erityisesti valittu triglyseridien ja rasvahappojen hajottamiseen. Bakteerit voivat myös sopeutua hajottamaan erilaisia orgaanisia jätteitä viemäriputkissa ja rasvanerotuskaivoissa.

- Estää tukoksia muodostavien aineiden muodostumisen ja kiinnittymisen putken pinnalle
- Tuotteen bakteerit muodostavat biofilmin putken sisäpinnalle, mikä vaikeuttaa rasvojen kiinnittymistä ja estää tukkeumia. pH arvo biofilmin sisällä pysyy happamana, mikä estää mineraalitekiteiden kiinnittymisen putken pinnalle.
- Bakteerit tuottavat myös biohajoavia tensidejä, jotka auttavat rasvahappojen hajoamisessa, sekä polyaminoihin sitoutuvia aminohappoja, jotka estävät pienten kiteiden muodostumista ja kiinnittymistä.
- Bakteerien tuottamat entsyymit kykenevät määrittämään, missä virtsahappokiteet muodostuvat. Jos virtsakeivä alkaa muodostua, BL-20:n bakteerit näkevät ne ravinnonlähteenä ja voivat hajottaa ne kokonaan.

Ominaisuudet

Sininen neste. Miedosti hajustettu, poistaa kaikki epämiellyttävät hajut. Biohajoava, ympäristöystävällinen ja yhteensopiva biologis yh jätevedenpuhdistamoiden kanssa.

Sisältö

Katso tarkat tiedot erillisestä käyttöturvallisuustiedotteesta. Ph 7.

Käyttöohjeet

Käytetään säädettävän automaattisen SmartPipe DPT-korkkipumpun tai vastaavan annostelujärjestelmän kanssa. Annostelu riippuu järjestelmän koosta ja päivittäisestä jäteveden kokonaismäärästä. Käsiteltäessä mikrobiologisia tuotteita on kiinnitettävä erityistä huomiota puhtauteen ja hygieniaan. Sulje säiliö käytön jälkeen. Suojaa imuletku lialta ja puhdista se säännöllisesti.



Tuotenumero	Pakkaus	GTIN
160629	1 l	6429830105176
160630	5 l	6429830105190
160691	10 l	6429810806123
160621	20 l	6429990004821

Jätteiden käsittely

Tyhjä muovipakkaukset voidaan hävittää toimittamalla ne kierrätyspisteeseen.

Varastointi

Huoneenlämmössä

Valmistusmaa

Suomi