

MAINTEX LDB

Biologinen runsaasti bakteereja sisältävä viemärinhoitoaine

LDB on tehokas yhdistelmä valikoituja hyötybakteereja, jotka hajottavat rasvaa, öljyä, tärkkelystä, proteiinia ja muuta orgaanista ainesta. **LDB** on luonnon oma keino ratkaista ongelmat.

LDB:n käyttö lopettaa ikävät kuluerät, kuten jatkuvat viemärin aukaisut, puhdistusaineiden ja hajunpoistajien kulut jne.. Jätevesimaksut pienenevät ja kasvavat paineet viranomaisten puolelta vähenevät. Tukkeutuneiden ja pahanhajuisten viemärien aiheuttamat työajan menetykset poistuvat. Keittiöhenkilökunnan ei tarvitse enää haistella ikävää rikkivedyn hajua.

Kun tuote laimenee viemäriverteen, sen lukuisat bakteerit aktivoituvat ja alkavat pilkkoa jätettä. Vaikutus tuntuu heti viemärin vetävyydessä ja hajujen vähenemisissä.

Pilkkoutunut jäte puolestaan on erinomaista alkuravintoa tuotteen mikrobeille, jotka alkavat syödä jätettä, rasvaa ja tämän jälkeen lisääntyvät nopeasti. Bakteerien kasvu ja lisääntyminen takaa pitkäaikaisen, alati lisääntyvän tehon. Sen lisäksi, että bakteerit tuhoavat putkistojen epäpuhtauksia syömällä, ne erittävät ulkopuolelleen runsaasti entsyymejä, jotka edelleen pilkkovat ja nesteyttävät eloperäistä jätettä. Näin häviää myös ravinto sokeritoukilta.

LDB on nopea toimimaan. Se syö rasvaa ja muuttaa sitä vesiliukoiseen muotoon. Se etenee lähtöpisteestä eteenpäin bakteerin tavoin hakien perusteellisesti joka oksan aina kun vain rasvaa on edessä. Tulosta on jo nähtävissä 1-2 viikon kuluessa ensimmäisestä käsittelystä. Viemäriputkien pintaan muodostuu biologinen pinta, joka estää rasvan ym. lian kerääntymisen niihin. Päivittäinen annostus ylläpitää prosessia.

LDB:n bakteerit tuottavat kasvaessaan allaolevia entsyymejä, jotka kukin hajottavat tiettytyypisiä orgaanisia jätteitä.

Lipaasit hajottavat rasvaa (öljyt, voi)

Amylaasit hajottavat tärkkelystä (peruna, jauhot, leipä)

Proteaasit hajottavat proteiineja (liha, juusto)

Sellulaasit hajottavat selluloosaa (hedelmien ja vihannesten kuidut)

Täydellisen hajoamisen lopputuloksena ovat CO₂, vesi sekä suurempi bakteerimäärä.

1. **LDB** puhdistaa ja avaa putket bioentsyymisellä menetelmällä
2. **LDB** poistaa orgaaniset jäämät ja hajuhaitat
3. **LDB** pidentää selkeästi putkiston käyttöikä
4. **LDB** on turvallinen käyttäjälle
5. **LDB** on ympäristöystävällinen ratkaisu



LDB:n tuotekuvaus :

- Bakteerien määrä valmiissa liuoksessa on peräti 5 miljardia (5000 000 000) bakteeria/gramma.
- Nopeatehoinen.
- Ei reagoi happamien ja emäksisten viemärinavaus- ja puhdistusaineiden kanssa.
- Ei vaikuta jätevesien pH-arvoon eikä haittaa viemärlaitoksen toimintaa.
- Puhdistaa ja poistaa epämiellyttävät hajut.
- Toimii sekä aerobisissa että anaerobisissa olosuhteissa. (hapen kanssa ja ilman)

Olomuoto: kellertävä neste

Haju: mieto

pH noin 6,5-7,5

Pakkaus: 1L, 5L,10L,20L,30L ja 60L

Käyttökohteet: - elintarviketeollisuus, keittiöt, ravintolat, hotellit, koulut, sairaalat, päiväkodit, kiinteistöhuolto

MAINTEX LDB:N KÄYTTÄMINEN ON LUONNONMUKAINEN JA TURVALLINEN TAPA. SÄÄNNÖLLISESTI JA OIKEIN KÄYTETTYNÄ SE PUHDISTAA JA PITÄÄ KUNNOSSA KOKO VIEMÄRIJÄRJESTELMÄN SÄÄSTÄEN AIKAA, VAIVAA JA RAHAA. MEILLÄ ON LUKUISIA ESIMERKKEJÄ PAIKOISTA, JOISSA VIEMÄRINEROTUKSEN TARVE ON JOKO TÄYSIN LOPPUNUT TAI VÄHENTYNYT PUOLELLA.

Toivomme, että ylläoleva teksti kiinnosti ja selkeytti asioita eteen päin sekä pääsisimme jatkoneuvotteluihin kanssanne.

Terveisin

Maintex Suomi Oy
maintex@maintex.fi
Ilamontie 65
13900 Pekola

Puh. 020 755 1940

Edustaja alueellasi on _____.
Hän ottaa yhteyttä sinuun sovitusti.