

**TUOTETIEDOTE:****BIO RASVAVAHTI****VIEMÄREIDEN JA RASVANEROTINKAIVOJEN HOITOAINE****Käyttökohteet**

Bio Rasvavahti on kehitetty hajottamaan biologisesti rasvalikaa viemärikaivoista, viemäriputkista ja rasvanerotuskaivoista. Säännöllisesti ohjeen mukaan käytettynä se ennaltaehkäisee tukosten ja pahojen hajujen syntymistä ammattikeittiöissä, marketeissa, leipomoissa, elintarviketeollisuudessa yms. Annostellaan sellaisenaan käsin tai automaattipumpulla.

**Ominaisuudet**

Sisältää eläviä mikro-organismeja, mitkä hajottavat tehokkaasti sekä turvallisesti rasvaa, lyhyitä ja pitkiä rasvahappoja, valkuaisaineita ja hiilihydraatteja. Estää pahojen hajujen muodostumisen, joita normaalisti syntyy viemäriputkistoissa ja rasvanerotuskaivoissa hapettomassa tilassa. Ympäristö- ja käyttäjäturvallinen tuote, mikä ei vahingoita putkistoja, viemäreitä tai rasvanerotuskaivoja.

**Sisältää**

Eläviä mikro-organismeja, anionisia tensidejä <5%, ionittomia tensidejä <5%

**Tekniset tiedot**

Ulkonäkö	kermamainen neste
Tuoksu	tuoksuton
Suhteellinen tiheys	1,06
Tiivisteiden pH	8-9
Tehokas pH-alue	4,5-8,5
Tehokas lämpötila-alue	+5 - +45°C
Pakkauskoost	25 l

**Käyttöohje**

Tyhjennä rasvanerotuskaivo ennen tuotteen käyttöönottoa. Alkuannostus 1,5 l/m<sup>3</sup> (rasvanerotuskaivon tilavuus) suoraan rasvanerotuskaivoon. Päivittäin annostellaan suoraan viemärijärjestelmään n. 2 tunnin kuluttua lattian pesusta. Päivittäinen annostus desilitroina laskettuna valmistettujen aterioiden kappalemäärien mukaan: 4/400 – 6,5/800 – 8/1000 – 12/1500 – 15/2000. Päivittäinen annostus dl rasvanerotuskaivon koon litroina mukaan: 4/<500 – 4-6,5/500-1000 – 8/>1000.

**Standardikokoisiin viemäriputkistoihin annostus 200 ml per ensimmäinen viikko, jonka jälkeen 100 ml per viikko. Isommissa putkistoissa annostusta tulee lisätä.**

**Käyttö- ja ympäristöturvallisuus**

Roiskeet huuhdottava silmistä välittömästi runsaalla vedellä ja mentävä lääkäriin. Ihoroiskeet huuhdottava välittömästi vedellä. Käytettävä suojakäsineitä. Silmien suojaus tarvittaessa. Varastointi huoneen lämmössä, alkuperäispakkauksessa suljettuna. Biologisesti hajoava. Pienet pitoisuudet voidaan hävittää laimennettuna viemäriin (ei vesistöön tai maaperään). Astiat ja pakkaukset kierrätettävää PE-HD muovia.