



Suma Drain

Kanaliseerimise puhastusvahend

Kirjeldus

Suma Drain GTS Plus on kasutusvalmis, ülikontsentreeritud bio-segu, mis on välja töötatud spetsiaalselt rasvapüüniste, kanalisatsioonitorustike, märgkambrite ja reoveemahutite hoolduseks.

Põhiomadused

Suma Drain GTS Plus on ülikontsentreeritud bio-segu, mis on välja töötatud lagundamiseks orgaanilist mustust nagu rasv, lühi- ja pikaahelalised rasvhapped, proteiine, lipiide ja süsiveiskuid.

Suma Drain GTS Plus on spetsiaalselt välja töötatud looduslikult esinevate bakteripopulatsioonide lõhna blokeerimiseks. See ainulaadne koostis takistab lõhna põhjustavate gaaside (nagu H₂S) normaalset bioloogilist tootmist. Need gaasid tekivad rasvapüünistes ja kanalisatsioonitorustikes valitsevates anaeroobsetes tingimustes.

Suma Drain GTS Plus sisaldab uuenduslikku patenteeritud inhibiitorsüsteemi, mis muudab toote väga stabiilseks ning toimib ka loodusliku kasvustimulandina, tagades suurepärase idanemise ja arengu.

Suma Drain GTS Plus sisaldab patenteeritud koostisosa mis lagundab pikaahelalisi rasvhappeid mis on teada oma püsivusega keskkonnas põhjustades enamusi puhastus- ja hooldusprobleeme.

Suma Drain GTS Plus on keskkonnasõbralik ning ei kahjusta kanalisatsioonitorusid ega rasvapüüniseid.

Eelised

- Väga efektiivne rasvade biolagundaja, hoiab torud rasvavabad
- Suurepärase idanemise ja arengu tulemuseks on bakterite suurenenud aktiivsus mitmetel orgaaniliste jäätmete kasutusel
- Suurem jõudlus aeroobsetes ja anaeroobsetes tingimustes
- Eemaldab kanalisatsioonisüsteemidest ebameeldivad lõhnad
- Kõrgelt kontsentreeritud bio-segu, mida võib doseerida käsitsi või automaatse doseerimissüsteemi abil
- Ohutu kanalisatsioonisüsteemidele (torud jne)

GTS Plus



Suma Drain

Kasutusjuhised

- A. Enne kasutamist tühjenda rasvapüünis
B. Esmane kasutamine: Esimene annus valage otse kanalisatsioonisüsteemi lõppu (nn allavoolu) ning trappi C.
Igapäevane kasutamine: Igapäevane doseering valada kanalisatsioonisüsteemi algusesse (nn ülesvoolu).

Soovituslik oleks kasutada Diversey aegreleega doseerimissüsteemi.

Doseerimine

Rasvapüünis

Esmane kasutamine: 1.2L/m³ (rasvapüünise suurus)

Igapäevane kasutamine:

Rasvapüünise suurus:	Kogus päevas:
<500L	300 – 350 ml
500 – 1000L	350 – 500 ml
>1000L	600ml

Igapäevane kasutamine tehtavate söögikordade arvu järgi

Söögikordade arv :	Kogus päevas:
400 – 500	350 ml
500 – 800	350 – 500 ml
800 – 1000	500 – 600 ml
1000 – 1500	650 – 1000 ml
2000	1200 ml

Kanalisatsiooni torud (standartsed)

- Esimene hooldus (7 päeva) : 150 – 200 ml/päevas
- Iganädalane hooldus: 150 – 200 ml/nädalas

Ülaltoodud doseeringuid tuleks vajadusel suurendada kui on tegemist raskelt orgaanilise mustusega koormatud kohaga. Soovitame kasutada Diversey aegreleega dosaatorit. Parima tulemuse saavutamiseks tuleks toodet doseerida 1-2 tundi pärast torude tavapärasest puhastust.

Tehnilised andmed

Välimus:	Kreemjas valge vedelik
Bakterite arv(eosed):	1x10 ⁸ CFU/ml
pH, lahjendamata:	8.5
Suhteline tihedus (20 °C):	1.06
Gramm-negatiivsed bakterid:	negatiivne

Ohutu käitlemine ja säilitamine

Täielik informatsioon toote ohutu käitlemise ja hävitamise kohta on toodud eraldi ohutuskaardil.

Säilitada originaalanumas eelistatavalt jahedas ja kuivas kohas.

Suma Drain GTS Plus on ohutu materjalidele, mida kasutatakse kanalisatsioonisüsteemides.