

BIOLĪDZEKLIS AUTONOMAI KANALIZĀCIJAI

Apraksts: Superspēcīgs atkritumu pārstrādātājs un nepatīkamās smaržas noņēmējs septiskajām sistēmām, betona gredzeniem, bioloģijas attīrīšanas sistēmām un sausajām tualetēm. Pētnieciski izstrādātu unikālu mikroorganismu sausais koncentrāts. Pārstrādā visus organiskos atkritumus, eļļas, taukus, papīru. Iznīcina kaitīgās baktērijas. Novērš nepatīkamās smakas. Novērš drenāžas sistēmas aizsērējumu. Nodrošina unikālus rezultātus sistēmu attīrīšanā, nodrošinot to optimālus darba rādītājus. Satur vairāk par 4 miljardi mikroorganismu uz 1g.

Salīdzinājumā ar analogiskajiem līdzekļiem:

- Efektīvs
- Nevajag skābekli
- Nebaidās no sadzīves mazgāšanas līdzekļiem un pulveriem

Lai Jūsu sistēma droši strādātu, ir nepieciešama pastāvīga biopiedevu lietošana.

Veselībai: Nesatur fosfātus, šķīdinātājus, balinošo hloru, abrazīvās vielas, toksiskas vielas, pH neitrāls. Drošāka alternatīva ķīmiskiem analogiem. Piešķirts ECO GREEN sertifikāts.

Apkārtējai videi: Zems GOS līmenis, bioloģiski sadalāms, minimāla ietekme uz ūdenī mītošajiem organismiem. Pārstrādājams iepakojamais materiāls. Nav izmēģināts uz dzīvniekiem.

Lietošana: (ar tilpumu līdz 4000 L).

1. Sākuma deva 500g iebērt klozetpodā un nolaist ūdeni. Vēlāk lietot regulāri, ne retāk kā vienu reizi mēnesī, pa 45g (9 mērkarotes). Jaunai sistēmai sākuma devu var samazināt līdz 150g.
2. Sausajām tualetēm (ar tilpumu līdz 1000l) – 150g vispirms iejaukt spainī ūdeni, tad apliet.

Sastāvs: bio-formulu saturoša dzīvotspējīgu mikroorganismu kultūra (klase 1 'nepatogēnas').

BIO-DWT

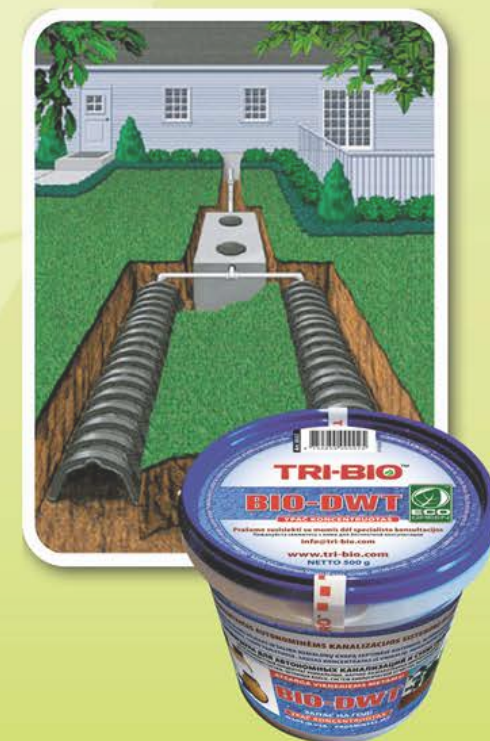
Pieejamie iepakojumi:

150 g, 500 g

Ieteic. Mazumtir. cenas:

150 g - Ls 10.95 – 11.95

500 g - Ls 33.00 – 35.50



Ražots ASV

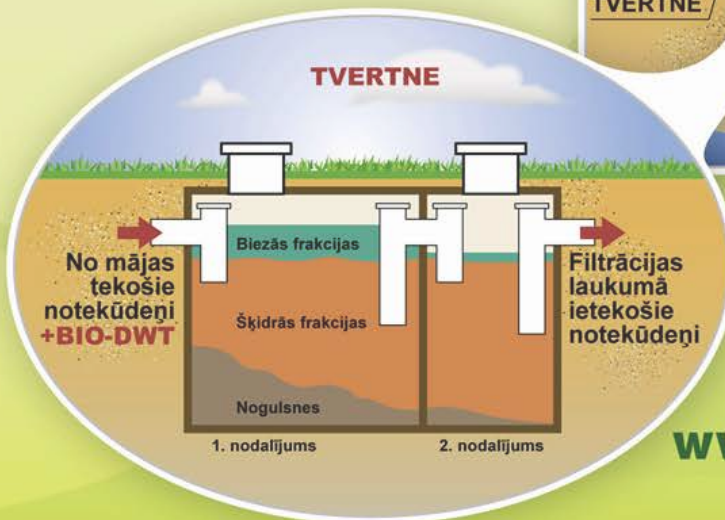
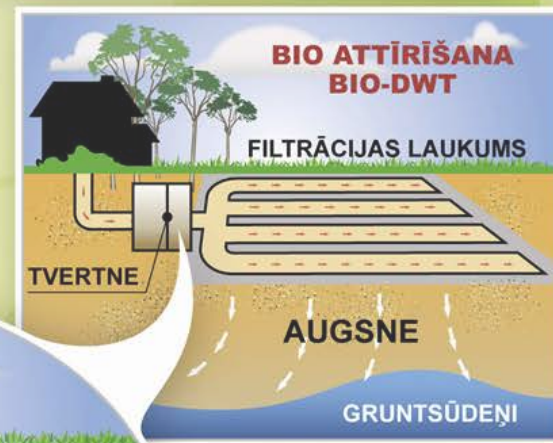
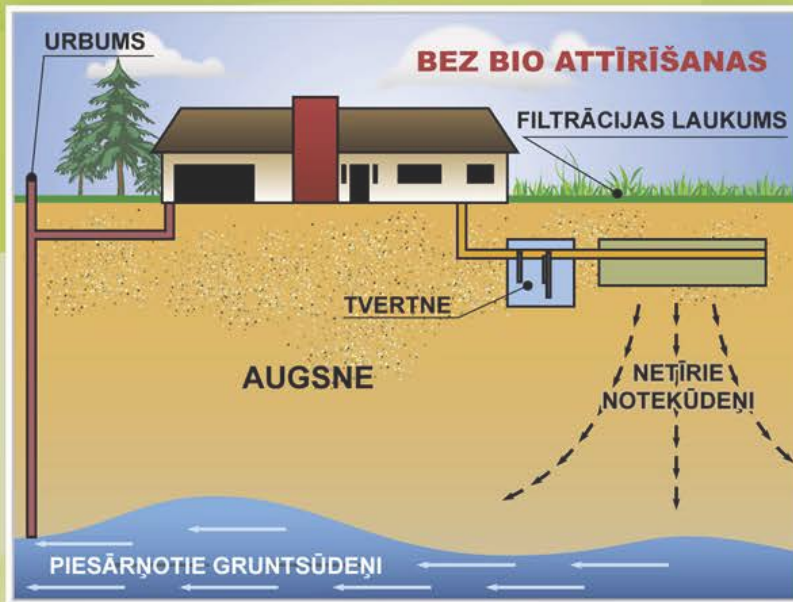
AUTONOMA KANALIZĀCIJA

Autonoma kanalizācija - tā ir notekūdeņu apstrādes lokālā sistēma, kura pārstrādā un attīra sadzīves atkritumus. Kad sistēmas ir korekti izplānotas, konstruētas un izstrādātas saskaņā ar noteikumiem, tiek efektīvi novērsts vai samazināts piesārņojošo vielu daudzums sadzīves notekūdeņos, kuri rada kaitējumu veselībai un apkārtējai videi. Tomēr tās pieprasa pastāvīgu tehnisku uzraudzību, kuras trūkums var radīt būtiskus draudus dzeramā ūdens kvalitātei, kas var izraisīt cilvēku un dzīvnieku slimības un infekcijas.

Kad Jūs iegādājaties mašīnu, Jūs nodrošina ar ekspluatācijas vadību, kur ir precīzi norādīts, kā izmantot un uzturēt Jūsu automašīnu. Notekūdeņu apstrādes sistēmas var maksāt daudz vairāk nekā automašīna, bet diemžēl neviens nedod Jums vadību pēc tās uzstādīšanas. Daži cilvēki pat nezina, kāda sistēma viņiem ir! Notekūdeņu apstrādes lokālās sistēmas remonta cena ir pārmērīgi augsta. Lokālās sistēmas atjaunošana arī ir ļoti dārga. Par laimi, eksistē efektīvs piesardzības līdzeklis, kurš palīdzēs Jums atrisināt šo problēmu.

Kā darbojas notekūdeņu apstrādes lokālā sistēma?

Sistēma sastāv no diviem komponentiem: apstrādes tvertne un filtrācijas lauks. Pirmā apstrāde notiek tvertnē, kur baktērijas uzņem organiskās vielas, kuras atrodas notekūdeņos. Tālāk straume nonāk filtrācijas laukā, kur notiek otrā apstrāde. Te baktērijas pabeidz sadalīšanas un attīrīšanas procesu un notekūdeņi lēnām uzsūcas augsnē. Lai sasniegtu atbilstošu rezultātu, ir nepieciešami miljardi dabisku, dabā sastopamu baktēriju, kurām jābūt izvietotām visā sistēmas perimetrā. Ik dienas mēs



pievienojam mūsu lokālajā sistēmā daudz labvēlīgu baktēriju, šīs baktērijas nonāk tur no cilvēka ķermeņa, no notekūdeņiem un citiem atkritumiem, no kuriem mēs atbrīvojamies caur notekūdeņu apstrādes lokālo sistēmu. Tādu produktu izmantošana apstrādes sistēmās, kā antibakteriāli un dezinficējoši līdzekļi, mazgāšanas pulveri, balinātāji, attīrošie sastāvi, skābes, tualetu ķīmiskie attīrītāji, kodīgi sārmu iznīcina gan kaitīgas, gan labvēlīgas baktērijas. Šie produkti izraisa nopietnas problēmas un traucē sistēmas darbu.

Notekūdeņu Apstrādes Lokālās Sistēmas Eksploatācija. Sistēmas eksploatācijā galvenā loma ir baktērijām, kuras nepieciešamas cietu vielu sašķelšanai. Ja mājā tiek izmantoti produkti, kuri iznīcina baktērijas, kā tas parasti arī notiek, tad sistēmu ir nepieciešams papildināt ar ģenētiski radītiem mikroorganismiem. Tie palīdzēs atjaunot to bilanci, kura nepieciešama normālai sistēmas funkcionēšanai. Tie sašķeļ un pārstrādā visus atkritumus, tai skaitā arī kaitīgās baktērijas, neļaujot tām nokļūt augsnē un gruntsūdeņos. Ne mazāk svarīgi ir arī tas, ka šie mikroorganismi ir viegli izmantojami un nav dārgi.

BIO-DWT ļauj:

- Samazināt saturēšanas BOD un COD līmeni līdz 80 - 90%
- Samazināt nešķīroto substanciņu daudzumu (organiska tipa) līdz 100%

Norāde: Lai bakteriāli produkti nodrošina vislabākus rezultātus, ir nepieciešams, lai ievērojas visi apkalpošanas apstākļi. pH līmenis, ūdens temperatūra, un ķīmiskais ūdens sastāvs, notiek ūdeņu pārstrādāšanas sistēmā jāsaprot ar esošiem normām.