

Szennyvíztisztító koncentrátum 10 l



Termék összesítő

Speciális, hatékony biológiai szennyvíztisztító koncentrátum családi házakhoz, panziókhöz, nyaralókhöz, megbízható magyar gyártótól.

- Bármilyen típusú emésztőhöz használható - Megszünteti a zsírosodást és a csatornarendszer dugulását - Fenntartja az emésztő biológiai egyensúlyát - Lebontja és elfolyósítja a szennyvíz szilárd fázisát - Természetes módon csökkenti a szippantások gyakoriságát - Megelőzi és megszünteti a kellemetlen szagokat

Termék leírás **Mire jó?**

A csatornázatlan területeken felmerülő egyedi szennyvízkezelés nem egyszerű

feladat, főleg, ha valaki nem rendelkezik házi szennyvíztisztító kisberendezéssel. A legtöbb csatornázatlan háztartásban szennyvíztárolót/emésztőgödört használnak erre a célra. Az emésztő illetve szikkasztógödrök tisztítási hatásfoka önmagukban minimális, a bűzhatásuk jelentős, az akna falain és alján megkötődött zsíros iszap szintén gondot okoz. Sok esetben ezek úgy vannak megépítve, hogy a hézagokon keresztül a folyadék elszivároghasson a talajba, így aki nem kezeli vagy nem megfelelően kezeli a szennyvizét, az a saját és környezete talaját szennyezi. Ezeket a szennyező anyagokat utána felvehetik a kerti gyümölcs- és zöldségnövények, a talajvízbe, kútvízbe történő bemosódásról vagy a szaghatásról nem is beszélve. A keletkező szennyvíz optimális kezelése a szippantások gyakoriságának csökkentésével nem utolsósorban pénztárca kímélő is.

Hogyan működik?

Optimális esetben a tároló szilárd tartalmát baktériumok és enzimeik milliói folyadékká és gázokká alakítják, így az emésztőben egy szagtalan, vízszerű folyadék marad. Ehhez azonban az kell, hogy egy stabil mikrobiológiai rendszer alakuljon ki a tárolóban. Ez a természetes biológiai folyamat azonban könnyen leállhat, például ha túl kicsi az emésztőgödör, vagy ha hirtelen több szennyvíz keletkezik, mert megnő az egy háztartásban élők száma, vagy megérkeznek a nyaralóba a lakók. Ezen kívül a háztartásban használt vegyi anyagok (tisztítószer, antibakteriális szappanok, tisztálkodó szerek, gyógyszerek, antibiotikumok, stb) is károsítják a lebontó baktériumokat. Mindezek hatására csökken az emésztőben lévő baktériumok száma, vagy megváltozik a fajok összetétele és beindulhatnak káros rothadási folyamatok. A baktériumok hiánya, azaz a természetes folyamat leállításának jelei egyértelműek: dugulás, kellemetlen szagok keletkezése, az emésztőgödör iszaposodása, szennyvíz kiömlés. A legtöbb háztartásban ilyenkor hívják ki a szippantós kocsit, melynek költsége általában igen magas.

Termékjellemzők: - Hazai gyártású, környezetbarát termék - Kizárólag

természetes anyagokat tartalmaz - Élő baktériumok és enzimek működése által fejt ki hatását - Könnyen kezelhető és adagolható folyadék készítmény - Természetes összetételének köszönhetően nem roncsolja a lefolyóvezeték - Minden típusú emésztőhöz használható (alkalmazható téglá, beton vagy

műanyag emésztőnél is) - Természetes módon csökkenti a szippantások gyakoriságát - Megelőzi és megszünteti a kellemetlen szagokat - Fenntartja az emésztő biológiai egyensúlyát - Megszünteti a zsírosodást és a csatornarendszer dugulását - Zárt flakonban 2 évig is eltartható - Tárolása szobahőmérsékleten javasolt, nem igényel hűtést **Adagolási javaslat: Házi szennyvíztisztításhoz:** - Kezdeti adagolás 10 napig 1 deciliter/nap - Fenntartó, hosszú távú folyamatos adagolás fél deciliter heti 2 alkalommal - Az adagolása közvetlen az emésztőgödörbe, WC csészén vagy a lefolyón keresztül történjen - Szippantást követően már az első napon javasolt a termék adagolása

A fent javasolt adagolási mennyiségek, egy négytagú háztartásban szokásos átlagos heti vízhasználat, illetve szennyvízképződésre vonatkoznak (kb. 2-3000 liter általános szennyvíz, fürdőkádb, mosdó és mosógép szennyvíz, és mintegy 1000 liter WC szennyvíz). Az adagolt mennyiséget mindig a lefolyóba vagy a wc kagylóba öntsük, lehetőleg este lefekvés előtt és 2-3-szor öblítsük le vízzel.

1 L

5 L

10 L

20 L

Kezdeti adagolással és fenntartás

10 nap

10 nap + 40 hét

10 nap + 90 hét

10 nap + 190 hét

Csak fenntartás

10 hét

50 hét

100 hét

200 hét

Termék attribútumok

- Méretek: N/A
- Súly: 10.8 kg
- Összetevők: mikroorganizmusok (14 faj) és enzimeik