

oddo

natural

BioCLO

BIOLÓGIAI SZENNYVÍZKEZELŐ

**További információkért keressen
bennünket telefonon vagy e-mailben:**

**+ 36 30 222 0035
info@totalclean.hu**

FOLYÉKONY, ÉLŐ, TERMÉSZETES MIKROBIOLÓGIAI KONCENTRÁTUM, HÁZI SZENNYVÍZTISZTÍTÁSHOZ

A szennyvíz szilárd tartalmát a baktériumok és enzimek folyadékká és gázokká alakítják.

Így egy stabil mikrobiológiai rendszer esetén az emésztőgödörben szagtalan, vízszerű folyadék jön létre.

Jellemzői:

- **Hazai gyártású, környezetbarát termék**
- **Kizárólag természetes anyagokat tartalmaz**
- **Élő baktériumok és enzimek működése által fejti ki hatását**
- **Könnyen kezelhető és adagolható folyadék**
- **Természetes összetételének köszönhetően nem roncsolja a lefolyóvezetékét**
- **Minden típusú emésztőhöz használható**
- **Természetes módon csökkenti a szippantások gyakoriságát**
- **Megelőzi és megszünteti a kellemetlen szagokat**
- **Fenntartja az emésztő biológiai egyensúlyát**
- **Megszünteti a zsírosodást és a csatornarendszer dugulását**

Összetevők:

- **Speciális mikroorganizmusok (14 faj) és enzimeik**

MIRE JÓ A BIOCLO?

A csatornázatlan területeken felmerülő egyedi szennyvízkezelés nem egyszerű feladat, főleg, ha valaki nem rendelkezik házi szennyvíztisztító kisberendezéssel. A legtöbb csatornázatlan háztartásban szennyvíztárolót/emésztőgödröt 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 A BIOCLO?

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. Ezen kívül a háztartásban használt vegyi anyagok (tisztítószeresek, 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.

ADAGOLÁSI JAVASLAT

Az ODO BioClo adagolása a WC-csészén vagy a lefolyón keresztül vagy közvetlenül az emésztőgödörbe történjen. Szippantást követően már az első napon javasolt a termék adagolása.

Kezdeti adagolás: 10 napon át 1 dl/nap

Fenntartó, hosszú távú folyamatos adagolás:

0,5 dl heti 2 alkalommal

*** A fent javasolt adagolási mennyiségek, egy négytagú háztartásban szokásos átlagos heti vízhasználatra, illetve szennyvízképződésre vonatkoznak (kb. 2-3.000 liter általános szennyvíz, fürdőkád, mosdó és mosógép szennyvíz, és mintegy 1.000 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.**

Zárt flakonban 2 évig is eltartható.

Tárolása szobahőmérsékleten javasolt, nem igényel hűtést.

Az BioClo a vízi és szárazföldi élővilágra veszélytelen, génmódosított szervezeteket nem tartalmaz.

A BioClo megvásárolható az odoclean.hu webshopban, ahol az ODO CLEAN márka további termékei is megtalálhatók.