

A SEPTIFOS egyaránt használható téglával kirakott, beton vagy műanyag aknáknál és darálós vécéknél is.

Hatásos egy vagy többrészes aknáknál, WC szennyvíznél, háztartási szennyvíznél (konyhai, fürdőszobai, mosógépi szennyvizeknél).

Egy-egy zacskó, mintegy 10 millió hasznos, speciálisan erre a célra tenyésztett baktériumot tartalmaz. Ez a baktériumtömeg helyreállítja a rendszer biológiai egyensúlyát, elbontja a lerakódásokat és biztosítja a további zavartalan működést.

#### AZ ÁTEMELŐBEN VÉGBEMENŐ FOLYAMATOK:

A készülékbe folyó háztartási szennyvizek sok konyhai zsiradékot, apróbb, nagyobb szilárd részecskét tartalmaznak. Ezeket dolgozzák fel a gyűjtőmedencében milliószámra elszaporodott hasznos baktériumok. Először a baktériumtömeg által termelt anyagok (enzimek) elbontják, darabokra tördelik a szilárd anyagok nagy molekuláit, és így azok elkeverednek a folyadékkal, már nem túl nagyok a baktériumok számára. Ezután a baktériumok "megeeszik" a szennyeződéseket, vagyis részint saját élő anyagukká, részint gázokká illetve szervesetlen anyagokká alakítják azokat.

#### A RENDELLENES MŰKÖDÉS OKAI:

A darálós WC használatával kapcsolatos problémák oka mindig a hasznos baktériumok mennyiségével függ össze. A mai háztartásokban igen sokféle vegyi anyagot használnak. Ezek egy része elpusztítja a hasznos baktériumokat is. Vannak olyan szerek (mosóporok, stb.) amelyek nem ölik el a baktériumokat, de lassítják működésüket. A szennyvíz mennyisége és a belekerülő szennyezőanyagok tömege is növekszik, így ugyanannyi baktériumra több lebontandó anyag jut.

A lerakódó zsírok eltömítik magát a csatornát, és a szennyvíz túlfolyik, vagy igen gyakori tisztítás válik szükségessé.

A felsorolt esetekben a probléma oka a biológiai egyensúly felborulása volt, vagyis a rendszerben vagy kevés a baktérium, vagy nem olyan fajtájúak, amelyek képesek pl. a zsírokat elbontani.

A következmény: dugulás. Bűz, szennyvízkiömlés vagy gyakori és költséges tisztítás.

#### HASZNÁLATI UTASÍTÁS: SEPTIFOS

1. Első alkalommal: 2 ADAG, UTÁNA HETENKÉNT 1-1 ADAG.

Hosszabb használaton kívül helyezés után, kellemetlen szagok, dugulás esetén, nagy mennyiségű tisztítószer használata után, ha valaki a családban antibiotikumot szedett vagy hirtelen megnövekedett terhelés esetén: 2-2 ADAG két egymást követő napon, UTÁNA HETENKÉNT 1-1 ADAG.

2. Általános, karbantartó kezelés: HETENKÉNT 1-1 ADAG.

A fent javasolt adagolási mennyiségek, egy négytagú háztartásban szokásos átlagos napi vízhasználat, illetve szennyvízképződésre vonatkoznak (kb. 2-3000 liter általános szennyvíz, fürdőkád, mosdó és mosógép szennyvíz, és mintegy 1000 liter WC szennyvíz).

Az adagolt mennyiséget mindig a wc kagylóba öntsük, lehetőleg este lefekvés előtt!

**DARÁLÓS WC ESETÉN ELŐSZÖR A DIREKT INDÍTÓ GOMBBAL SZIVATTYÚZUK EL A VIZET A KÉSZÜLEKBŐL, EZUTÁN ÖNTSÜK A PORT A CSÉSZÉBE ÉS KEVÉS VIZZEL ÖBLÍTSÜK LE, HOGY A DARÁLÓ NE KAPCSOLJON BE!**

Ha a nedvességtől óvja, akkor a minőségét korlátlan ideig megőrzi. **GYERMEKEK ELŐL ELZÁRVA TARTANDÓ!**

Ne használjuk egyidejűleg sem közvetlenül előtte, semmilyen vegyszert, szódát, hypót stb., mert ezek elpusztítják hasznos hatóanyagát, a baktériumokat.

OKI engedély szám: 10891/91, újból bevizsgálva. OTH engedély szám: 4115/2005