

# ECO-SEPT (TEKUĆI)

## ODRŽAVANJE SEPTIČKIH SUSTAVA

### SVOJSTVA

Opis	Tekućina roza boje
Pakiranje	1L 4L i 20L
Stabilnost	Do 24 mjeseca
pH	6.0 – 8.5
Gustoća	0.5 – 0.61 g/cm <sup>3</sup>
Vlažnost	15%
Hranjivi sadržaj	Biološki hranjive tvari i stimulanti
Broj bakterija	1.5 milijarde/ml
Skладиštenje	NE SMRZAVATI! Čuvati na hladnoj i suhoj lokaciji. Izbjegavati udisanje i kontakt s očima. Izbjegavati kontakt s kožom. Pogledati sigurnosno-tehnički list.



### ODRŽAVANJE SEPTIČKIH SUSTAVA

Unutar septičkog sustava postoje tri sloja. Gornji sloj se sastoji od otpada gdje organske tvari plutaju na površini. Bakterije unutar septičkog sustava biološki pretvaraju ovaj materijal u tekućinu. Srednji sloj je otpadna voda koja je uglavnom bistra. Ova bistra voda je jedini sloj koji bi trebao ući u proces absorpcije. Doljni sloj je sloj mulja. Ovo je sloj gdje se nalaze anorganski, čvrsti materijali i nusproizvodi bakterijske probave.

Kako bi sustav pravilno funkcionirao, potrebno je da se neprobavljeni talog na dnu septičkog sustava redovito pročišćava. Sustavi u kojima se stvori težak polog neprobavljenog taloga mora se ispumpavati ovisno o korištenju i veličini. Ukoliko se talog ne uklanja redovito postoji mogućnost da se talog prenese u filtracijsko polje što će uzrokovati da ono neispravno djeluje.

Za više informacija kontaktirajte svog BIONETIX zastupnika.

### PRIMJENA

Veličina Sustava	Početna doza	Održavanje**
2-3 m <sup>3</sup>	1L	1L/3 mjeseca
5-10 m <sup>3</sup>	2L	2L/3 mjeseca

\*\* Dodavajte redovito. Ako je potrebno propustiti jedan dan, dodajte tu dozu sa sljedećim sipanjem.

### RAZNOLIKA MIKROBIOLOGIJA OSMIŠLJENA RADI AKTIVIRANJA RAZGRADNJE KRUTIH OTPADA

#### Uporaba ECO-SEPT-a u održavanju septičkih sustava omogućava:

- Učinkovitu „šok“ terapiju;
- Smanjenje učestalosti ispumpavanja septičkih sustava;
- Poboljšanje pročišćavanja cijevi;
- Smanjenje mulja;
- Poboljšanje protoka odvoda;
- Smanjenje neugodnih mirisa i metana;
- Sprječavanje začepjenja cijevi i odvoda;
- Neutraliziranje izbjeljivača i deterdženata;
- Neuništavanje plastičnih i metalnih cijevi;
- Zamjenu opasnih kemikalija;
- Brže razgrađivanje papira, ulja, masti i otpada.