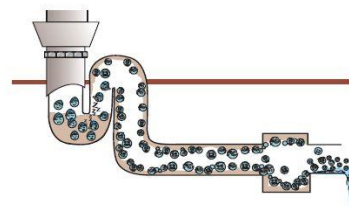


## ZEP-BIO-ZYME

KANALISATSIOONITRASSIDE,  
SEPTIKUTE,  
RASVAPÜÜDURITE JA KAEVUDE  
BIOLOOGILINE AKTIVAATOR



### KIRJELDUS

**Bioloogiline toode hooldamaks pikki kanalisatsioonitrasse, rasvapüüdureid, septikuid ja kaeve toitlustusettevõtetes. Kihisev bakteri ja ensüümide põhine pulber, mis aktiveerib heitvee süsteeme bioloogiliselt.**

Kihisev	Kihisev pulber võimaldab tootel efektiivselt aktiveeruda.
Biloogiline toime	„Toitub“ orgaanilisest mustusest nagu rasv, proteiinid, tärklisja tselluloos, vähendades süsteemide mehaanilist hooldust.
Eemaldab lõhnad	Eemaldab divesiniksulfiidi (H <sub>2</sub> S) e. mädamuna haisu.
Ohutu	Sisaldab mitte-patogeenseid baktereid. Ei sisaldada soodat. Ohutu käitlejale.

### KASUTUSALAD

Kasutatakse hotellides, kliinikutes, hooldusasutustes, koolides, lennujaamades, restoranides jne. rasvakaevude, heitveetorustike ja septikute hoolduseks.

### KASUTUSJUHEND

- Kasutada vastavalt doseerimise tabelile.
- Parema tulemuse saavutamiseks võib vahendit enne torustikku lisamist segada veega vahekorras 100 g Zep-Bio-Zyme ja 1 liiter vett.
- Lasta lahust seista 20-60 minutit ja valada kanalisatsiooni.

*Jätkub järgmisel lehel...*

## DOSEERIMINE

Rasvapüüdurid		
Esimesed 2-3 nädalat (iga päev)	Vastavalt toiduportsjonite arvule päevas	
	50-100 tp/päevas	80 g
	100-400 tp/päevas	240 g
	400-700 tp/päevas	320 g
Hooldus (2 x nädalas)	50-100 tp/päevas	40 g
	100-400 tp/päevas	120 g
	400-700 tp/päevas	160 g
Kanalisatsioonitrass		
Esimesed 2-3 nädalat (iga päev)	50 - 80 g/100 jm toru	
Hooldus (2 x nädalas)	80 -120 g/100 jm toru	
Septikud		
Esimesed 2-3 nädalat (iga päev)	20 - 40 g/ m <sup>3</sup>	
Hooldus (2 x nädalas)	30 - 60 g/ m <sup>3</sup>	

## KEEMILISED JA FÜÜSIKALISED OMADUSED

<b>Olek:</b>	pulber
<b>Värvus:</b>	beež
<b>Löhn:</b>	õrna pärmi lõhnaga
<b>Tihedus 20 °C juures:</b>	1.07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lahustuvus vees:</b>	täielikult lahustuv
<b>Bakteri sisaldus:</b>	5x10 <sup>8</sup> CFU/gr
<b>Bakterikultuur:</b>	Bacillus (stabiliseeritud eosed)
<b>Metabolism:</b>	fakultatiivsed aeroobsed ja anaeroobsed bakterid
<b>Ensüümid:</b>	täsklis, proteiin, lipaas

### NB!

- Säilitada temperatuuril 5°C - 30°C.
- Optimaalne pH tase vahendi kasutamiseks on 6,0 kuni 8,0.
- Lubatud piirid on 5,5 kuni 9,5.
- Mitte kasutada koos hapete, aluste ega desinfitseerivate vahenditega.
- Kõige efektiivsem on kasutada õhtuti, et vältida vahendi kiiret ärauhumist.

## OHTLIKKUS!

**HOIDA LASTELE KÄTTESAAMATUS KOHAS!  
TUTVUDA OHUTUSKAARDIGA!**