

BIO-P3 NEŠVARUMŲ NAIKINTOJAS – VAMZDŽIAMS

Biologický preparatas skirtas **VALYMUI kanalizacijos sistemoje, kriauklių sifonams, vonioms ir tualetams**, Preparato sudėtyje yra natūralių bakterijų ir enzymų mišinys, kuris **suskaido** ir likviduoja **organinius nešvarumus**, palaipsniui susikaupusius ant kanalizacijos vamzdžių sienų. **Smarkiai sumažina** nemalonus kvapo atsiradimą ir **užkerta kelią** patogeninių mikroorganizmų susidarymui.

Naudojimas:

Pakuotės turinį supilti į 2 litrus šilto vandens (**30-40°C**) ir ca. **20 – 30** min. bėgyje truputį pamaišyti. Turiniui ištirpus, supilti į kanalizaciją. Esant užsikimšusiems vamzdžiams būtina juos prieš tai mechaniškai bent truputį pravalyti, kad preparatas galėtų patekti ir išvalyti riebalais užkimštą kanalizaciją. Būtinasis preparato veikimo laikas vamzdžiuose 8 valandos (žr. papildomas pastabas p. 2 ir. 3).

Reikalingas preparato kiekis 70 g vienos kanalizacijos išalymui.

Preparatą tikslinga naudoti kaip prevencinę priemonę.

Biopreparato tirpalą reikalinga sunaudoti max. 1 valandos bėgyje nuo jo paruošimo pradžios.

Papildoma informacija:

1. Preparatą reikia išmaišyti ne metaliniu įrankiu plastikiniame arba stikliniame inde.
2. Tirpalą geriausia panaudoti vakare arba savaitgalyje, kai kanalizacija nėra apkrauta arba apkrauta mažai.
3. Min. 24 valandas po tirpalo supylimo į kanalizaciją nenaudoti dezinfekcinių arba cheminių priemonių, kurios gerokai sumažina preparato aktyvumą.
4. Panaudojus nusiplauti rankas, patekus į akis skalauti vandeniu.
5. Medžiagai atsitiktinai patekus į organizmą, išgerti kelias stiklines vandens ir iššaukti vėmimą.
6. Visus preparatus laikyti sausoje vietoje. Saugoti nuo vaikų, šalčio ir saulės poveikio.

Gaminių charakteristika:

Bio-P1 Į SEPTIKĄ – Likviduoja organinius nešvarumus septikuose, sausuose tualetuose.

Bio-P2 ANT RIEBALŲ– Suskaido riebalus kanalizacijos vamzdžiuose.

Bio-P4 Į KOMPOSTĄ– Pagreitina komposto suirimą.

Visi preparatai yra patvirtinti Sveikatos ministerijos medicinos ir sanitarinės-epidemiologinės tarnybos.

www.bioenzym.com