

8510 Bactoclean-Flow bioloģisks kanalizācijas cauruļu un separatoru tīrīšanas līdzeklis

Bactoclean-Flow vienkāršs veids kā kanalizāciju ilgstoši uzturēt tīru:

- Novērš kanalizācijas aizsērēšanu un nepatīkamu smaku,
- Pagarina separatoru tīrīšanas intervālus,
- Piemērots gan manuālai, gan automātiskai dozēšanai.

Bactoclean-Flow aizstāj ķīmiski agresīvus tīrīšanas līdzekļus:

- Mikrobioloģisko procesu rezultātā tauki sadalās līdz CO₂ un H₂O,
- Nekaitē metāliem lakotām virsmām,
- Nav kaitīgs attīrīšanas iekārtu baktērijām.

Produkta raksturojums:

Īpašības: Zils šķidrums ar raksturīgu smaržu.

Sastāvs: Virsmaktīvās vielas, dabīgās baktēriju kultūras, barības vielas, konservanti, smaržvielas un krāsvielas ūdenī.

Reģistrācija: Federālā Vides aģentūra UBA-3087 0116

Klasifikācija: Nav kaitīgs.

Iekļautās dabīgās baktēriju kultūras nav ģenētiski modificētas un neietilpst patogēno celmu 1. riska grupā. Jogurtu kultūras pieder pie tās pašas klases. Klasifikācija atbilstoša EFB (Eiropas biotehnoloģiju asociācija).

Pielietojums un ieteicamā koncentrācija:

Kanalizācijas caurules un notekas. Lietojot pirmo reizi, 200-300 ml līdzekļa atšķaidīt ar nelielu ūdens daudzumu un šķīdumu ieliet kanalizācijā dienas beigās. Ļaut tam iedarboties visu nakti. Atkārtot šo procedūru 3 dienas pēc kārtas. Turpmāk procedūru atkārto reizi nedēļā.

Separatori. Atkarībā no piesārņojuma apjoma, izmantot 500-1000 ml dienas beigās katru dienu, izlaižot caur sistēmu. Pakāpeniski dienas normu samazina līdz 350-600 ml dienā. Efektivitāti palielina skābekļa pievadīšana.

Iedarbība. Aktivētie mikroorganismi sasaistās ar netīrumu slāni, pilnībā noārdot taukus un citus organiskos savienojumus samazinot nepatīkamo smaku izplatīšanos. Mikroorganismu vairošanās ir atkarīga no barības vielu pieejamības. Efektivitāte palielinās paaugstinoties temperatūrai un skābekļa daudzumam.