

NeoBac

Bioloogiline aktivaator, mis eemaldab ebameeldiva lõhna ja muudab paagi sisu kompaktsemaks.

Kasutada septiku paakidele, mahutite ja kodureoveepuhastitele.

NeoBac BIOLOOGILINE AKTIVAATOR on uuenduslik looduslik preparaat septikudesse ja koduvee puhastusrajatistesse. Sisaldab valitud bakteritüvede ja ensüümide koostist, mis kontrollivad ja kiirendavad biolagunemise protsessi aeroobsetes ja anaeroobsetes tingimustes.

NeoBaci kapseldatud bakterite tehnoloogia võimaldab bakterite järk-järgulist vabanemist, mille tulemuseks on süsteemis püsiv bioloogiline aktiivsus.

Samuti töötab preparaat tõhusalt ebakorrapärase reovee ärajuhtimisega süsteemides ja vähendab koduleemia jääkproduktide mõju.

NeoBac takistab kahjulike bakterite ja viiruste paljunemist, olles täiesti ohutu inimestele, loomadele ja keskkonnale.

Kuidas NeoBac töötab:

Reoveesetete vähendamine ja vedeldamine

NeoBaci regulaarne kasutamine vähendab setete kogust, tõhustades bioloogilise lagunemise kõiki etappe. Komplekssete füüsikaliste, füüsikalise-keemiliste ja bioloogiliste protsesside tulemusena muudetakse setete orgaanilised komponendid metaaniks ja süsinikdioksiidiks.

Pinnakatete lagunemine

Ensümaatilise töötlemise ja bioloogiliste protsesside tulemusena takistab NeoBac pinnakatete teket ja parandab rasvade lagunemist ning kiirendab tualettpaberi lagunemist.

Haisu vähendamine

Üks NeoBaci biopreparaati puudutavatest põhimehhanismidest on lõhnade vähendamine orgaaniliste ühendite lagundamisel ja lenduvate rasvhapete ja vesiniksulfiidi hulga vähendamisel.

Kiirendatud reovee käitlemise tsükkel

NeoBaci aktivaatori ülesandeks on reovee looduslike protsesside intensiivistamine, kontrollimine ja kiirendamine. Tänu bakteriaalsele ensümaatilisele kooslusele vähendab NeoBac bioloogilise töötamise aega ja parandab reovee füüsikalise-keemilisi parameetreid.

Heitvee ja pinnase nõuetekohase koostoime säilitamine

Reovee bioloogiline puhastamine koos NeoBaci komponentidega võimaldab vähendada dreenažisüsteemide kasutamist, mis vastutavad saastunud reovee ärajuhtimisest maapinnale.