

EKOL® biolpd 30 f

Neutralizuje a znižuje obsah domácich žump, septikov, suchých WC

Likviduje zápach, zvyšuje účinnosť mini čističiek. Rozkladá ľudský biologický odpad, zbytky čistiacich a pracích prostriedkov, kuchynský odpad a celulózu (toaletný papier, textilné vlákna, a podobne).

Použitie – množstvo preparátu podľa tabuľky odporúčaného dávkovania (podľa objemu žumpy, septiku..) nechajte aktivovať v cca 10 násobku čistej vlažnej vody približne 30 minút, následne celý obsah vlejte do ktoréhokoľvek kanalizačného vstupu v dome a zalejte slabým prúdom vody.

Výhody pri používaní preparátu EKOL biolpd 30 f

1. EKOL biolpd 30 f je preparát spôsobujúci rýchlu degradáciu nečistôt bez ohľadu na veľmi nízke alebo veľmi vysoké teploty okolia, prítomnosť detergentov a čistiacich prostriedkov.
2. Likviduje nepríjemné zápachy z odpadu.
3. V žumpách a septikoch preparát výrazne znižuje spotrebu kyslíka a množstvo kalov a umožňuje odvod prebytku tekutín drenážnym potrubím.
4. Aplikácia preparátu umožňuje udržiavať priechodnosť kanalizácie v dôsledku aktívneho rozpúšťania celulózy, masťnôt, vlákniny a iných substancií, spôsobujúcich upchávanie kanalizácie.
5. Vypúšťanie biologicky prepracovaného obsahu žump na záhrady je možné len mimo vegetačného obdobia, len na vlastnom pozemku a len pri dodržovaní dostatočnej vzdialenosti od zdroja pitnej vody. V každom prípade je vhodné informovať susedov a príslušný obecny úrad.

Dávkovanie preparátu

Sanitárny systém	Mini čistička	Klasická žumpa tesná m ³			Žumpa s drenážou m ³				Odpadové jamy, latríny a pod
		do 6	6-12	12-18	do 4	4-8	8-12	12-18	
Štartovacia dávka	8	12	16	20	10	12	16	20	5*
Pravidelná dávka za 1 mesiac	3	3	4	6	2	3	4	6	2*
Prvé balenie vystačí na počet mesiacov	9	7	5	3	12	7	5	3	14
Každé ďalšie balenie vystačí na počet mesiacov	11	10	8	6	16	10	8	6	16

POZNÁMKA: *V týchto prípadoch treba dávkovať každé 2 – 3 dni vedro vody!

Spôsob aplikácie preparátu:

Odmerané množstvo zamiešajte s 10 násobkom čistej vlažnej vody vo vedre, nechajte cca 30 min. odstáť a následne vlejte do WC misy, umývadla, alebo inej výlevky v objekte a spláchnite vodou. Štartovaciu dávku preparátu aplikujte do žumpy naplnenej do jednej tretiny, zádržný čas (doba kontaktu mikroorganizmov s obsahom žumpy) je minimálne 35 dní. Pri čerpaní žumpy vždy ponechajte naočkovaný základ – cca ¼ až 1/3 obsahu. Pri častejšom čerpaní ako raz za 5 – 6 týždňov pripravok dávajte častejšie.

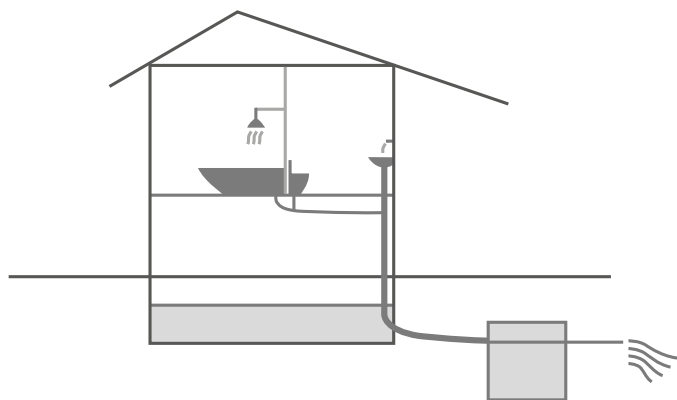
Zanesenie odtoku z umývadla, vane alebo sprchy: zamiešajte 1 odmerku preparátu v 200 ml vlažnej, čistej vody, nechajte cca 20 min aktivovať, vlejte do príslušného odtoku a spláchnite trochou vlažnej vody tak, aby sa preparát rozietkol po celej dĺžke potrubia. Zariadenie nepoužívajte min. 8 hodín. Pri silnom znečistení potrubia treba aplikáciu po troch dňoch zopakovať, prípadne použiť preparát EKOL K.

Čistenie WC mís a pisoárov vo verejných zariadeniach: použite 1 odmerku EKOL biolpd 30 f na každý pisoár, resp. WC misu. Pri čistení pisoárov je možné, že sa odlúpne aj močový kameň, ktorý môže v prvom štádiu upchať odtok (ak je zariadenie veľmi zanesené kameňom). V takomto prípade použite gumený zvon na uvoľnenie potrubia, alebo prúdom vody pretlačte odlúpnutý kameň. Pri pravidelnej údržbe takýto problém nenastane. Odstránenie zápachu hygienických zariadení dosiahnete okamžite po prečistení kanalizácie.

1 dávka = zarovnaná odmerka (nie kopcovitá odmerka)

Balenie:
Záručná doba:
Povolené MZ SR:

kartónová krabica obsahujúca cca 365 g preparátu, t.j. 32 odmeriek
24 mesiacov od dátumu výroby, vyznačenom na každom obale
Rozhodnutie č. Z-6595/96-SOZO/ŠZÚ zo dňa 04.12. 1996



UPOZORNENIE:

Nepoužívať dezinfekčné a bieliace prostriedky najmä na báze kyselín, chlóru a lúhov, napr.: Domestos, Ace, Chlorex, Savo, Fixinela, Cilit atď, pretože zabíjajú baktérie.

Po práci s preparátom si dôkladne umyte ruky.

Preparát uskladňujte mimo dosahu detí a potravín.

Uskladňujte v miestnosti s teplotou nepresahujúcou rozhranie + 4 až + 25°C.

Ak sa preparát EKOL biolpd 30 f použije v súlade s týmto návodom, prebieha likvidácia nečistôt bez škodlivých následkov pre ľudí, zvieratá a životné prostredie.

Baktérie sú v sušenom stave kultivované na obilninovom šrote, ktorý slúži po revitalizácii baktérií ako ich prvá potrava a zároveň ako nosné médium v potrubí – nezabudnite preto vliať do čistených zariadení aj šrot, usadený na dne revitalizačnej nádoby.

Vyrába v licencií USA:
Výhradný dovozca pre SR:
Andresa sídla:

HANTPOL PPU, Warszawa, Poľská republika
BIO EKO, s. r. o.
Dukelská 35,
900 01 Modra,
Mobil: +421 905 404 994
Email: obchod@bioeko.sk
www.bioeko.sk

Odborná a poradenská služba: *BIO EKO, s.r.o., v pracovných dňoch od 9.00 do 15.00 h*

Pri akýchkoľvek otázkach sa, prosím obráťte na distribútora alebo výhradného dovozcu.
Sledujte nás na Facebooku a Instagrame.