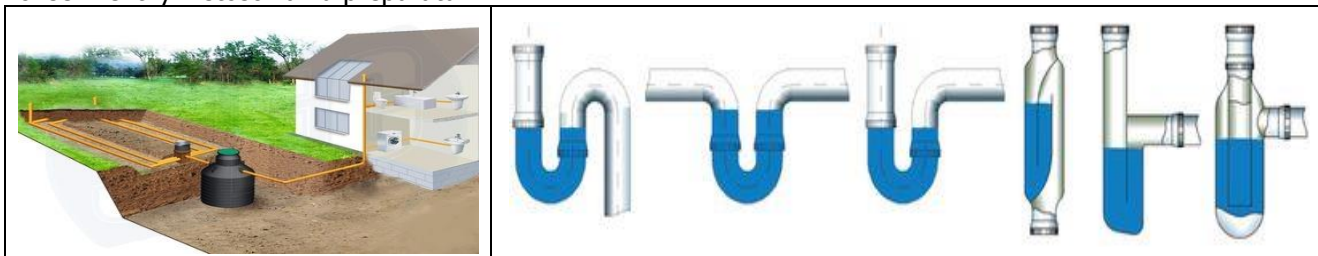


BD-S4E

BD-S4E jest trwałym płynem zawierającym wyselekcjonowane mikroorganizmy i enzymy, które skutecznie rozkładają tłuszczowe odpady typowo odprowadzane przez kanalizację kuchenną i w przemyśle spożywczym. Nadaje się do użycia we wszystkich typach kanalizacji, jak i do konserwacji szamb, tłuszczowników i przydomowych oczyszczalni ścieków. Działa dwuetapowo: Aktywowane wodą enzymy rozbijają odpady na mniejsze cząsteczki, łatwiej dostępne dla mikroorganizmów. Natychmiast poprawia się przepustowość przewodów kanalizacyjnych i wyeliminowane jest źródło nieprzyjemnych zapachów. W następnym etapie mikroorganizmy rozkładają rozdrobnione substancje stałe (tłuszcz, papier) na płyn i gazy. Jest trwały w przechowywaniu do czasu aktywowania przez wymieszanie z wodą. Mała ilość (50 ml) BD-S4E zaaplikowana bezpośrednio do odpływu i pozostawiona na noc efektywnie odblokowuje wąskie przewody kanalizacyjne. Regularnie stosowany jako środek zapobiegawczy, chroni przed osadzaniem się tłuszczu i innych osadów w rurach, tłuszczownikach, czy też kolektorach kanalizacyjnych. BD-S4E regularnie наносzony wprost do odpływu, oczyszcza kanalizację na całej długości narażonej na osadzanie się ścieków i odblokowuje zaste osady z optymalną efektywnością. W zakładach zbiorowego żywienia BD-S4E jest oszczędny w użyciu; stosowany typowo osłonowo, wystarcza w jednorazowej dawce 1 ml (1/5 łyżeczki) po posiłku lub po każdym razowym odprowadzaniu ścieków. Jedno opakowanie (25 litrów) pokrywa zużycie po 25 000 posiłkach, przy konsekwentnym stosowaniu preparatu.



INFORMACJE TECHNICZNE

- BD-S4E zawiera następujące enzymy: *Lipolityczne (rozkładające tłuszcze), *Proteolityczne (materiał białkowy), *Amylolityczne (skrobia), *Cellulolityczne (celuloza)
- BD-S4E zawiera grupy nieszkodliwych mikroorganizmów, około 50 milionów/ml.
- BD-S4E jest płynem o kremowym kolorze o lekkim zapachu drożdży i pH między 6.5 i 7.5
- BD-S4E jest trwały przez okres minimum 12 m-cy. przechowywany w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pokojowej temperaturze z dala od bezpośredniego słońca.
- BD-S4E nie jest szkodliwy, nie podrażnia zgodnie z brytyjskimi normami CHIP - Programem Ochrony Zdrowia Dziecka, i COSHH - Kontrolą Substancji Szkodliwych dla Zdrowia.

SPOSÓB UŻYCIA

- Wstrząsnąć przed otwarciem.

Wstępne stosowanie do tłuszczowników:

- Wlać 500-1000 ml do dowolnego (najlepiej najbliższego) ujścia prowadzącego do tłuszczownika i spłukać niewielką ilością wody.

Stosowanie konserwacyjne do tłuszczowników:

- W zakładach zbiorowego żywienia do 75 serwowanych posiłków dziennie, doza wynosi 100 ml/dz., a przy 250 posiłkach - 300 ml/dz. Przy zwiększonej eksploatacji należy zwiększyć ilość stosowanego preparatu. W przemyśle spożywczym 1 litr BD-S4E na 800 litrów pojemności raz na 10 dni.

Konserwacja kanalizacji:

- Dla zachowania drożnej i świeżej (bezzapachowej) kanalizacji wlać 50-100 ml do kraterów lub syfonów ściekowych - najlepiej w okresie najmniejszych przepływów i pozostawić nie spłukując 1-2 razy na tydzień.

TYPOWE MIEJSCA ZASTOSOWANIA

Tłuszczowniki, kratki ściekowe, rury odpływowe zmywarek, odpływy zlewozmywaków, pryszniców, umywalk, odpływy z komór chłodniczych, odpływy z bufetów wydawczych, odpływy kostkarek do lodu, odpływy z basenów, mycia warzyw.

Typ opakowania:

- kanister 5 l.
- kanister 25 l.



tel.: +48 606-321-506
e-mail: info@appapolska.pl
www.appapolska.pl
WWW.4fox.pl

