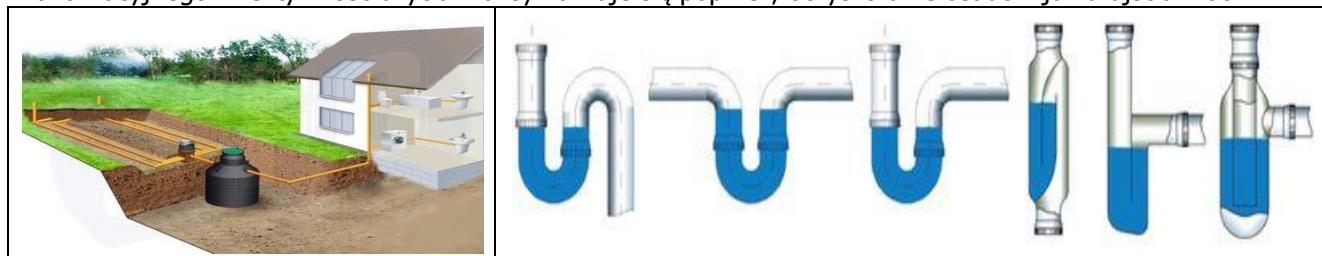


BC-S4E

silny biologiczny środek do konserwacji układów kanalizacji

BC-S4E jest w trwałym płynem zawierającym wyselekcjo-nowane mikroorganizmy i enzymy, które skutecznie rozkładają odpady typowo odprowadzane przez kana-lizację kuchenną i w przemyśle spożywczym. BC-S4E jest dostosowany do użycia we wszystkich typach rur, zlewów, wąskich przewodów kanalizacyjnych, jak również do konserwacji i utrzymywania kolektorów i szamb, tłuszczowników i przydomowych oczyszczalni ścieków. BC-S4E jest trwały w warunkach właściwego przechowy-wania do momentu aktywowania przez wymieszanie z wodą. BC-S4E działa w dwóch etapach. Aktywowane wodą wolne enzymy szybko rozkładają odpady na cząsteczki łatwiej przyswajalne dla mikroorganizmów. Zapoczątkowana degradacja natychmiast poprawia przepustowość i unieszkodliwia przykrą woń. W kolejnym etapie różnorodne grupy mikroorganizmów w preparacie BC-S4E kontynuują proces rozkładu rozbijając substancje stałe (takie jak tłuszcz, papier) na płyny i gazy. Mała ilość (50 ml) BC-S4E zaaplikowana bezpośrednio do odpływu i pozostawiona na noc efektywnie odblokuje wąskie przewody kanalizacyjne. Regularnie stosowany jako środek zapobiegawczy, BC-S4E chroni przed osadzaniem się tłuszczu i innych osadów w rurach, tłuszczownikach, czy też kolektorach kanalizacyjnych. BC-S4E może być wygodniejszy w dozowaniu dzięki automatycznej pompce wprowadzanej bezpośrednio do odpływu kanalizacyjnego. Efektywność użycia maksymalizuje się poprzez, oczyszczanie osadów już u ujścia kratki.



INFORMACJA TECHNICZNA

BC-S4E zawiera enzymy:

*Lipolityczne (rozkładające tłuszcze), *Proteolityczne (materiał białkowy), *Amylolytyczne (skrobia), *Cellulolityczne (celuloza)

BC-S4E zawiera grupy nieszkodliwych mikroorganizmów, około 500 milionów/ml. Jest płynem o kremowym kolorze, o delikatnym zapachu drożdży i pH między 6.5 i 7.5. Jest trwały przez okres minimum 12 miesięcy, przechowywany w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pokojowej temperaturze z dala od bezpośredniego słońca.

BC-S4E jest nieszkodliwy, nie podrażnia.

SPOSÓB UŻYCIA

↳ Wstrząsnąć przed otwarciem.

Wstępne stosowanie do tłuszczowników:

↳ Wsypać 50 ml do dowolnego (najlepiej najbliższego) ujścia prowadzącego do tłuszczownika i spłukać niewielką ilością wody.

Stosowanie konserwacyjne do tłuszczowników:

↳ W zakładach zbiorowego żywienia na 1 serwowany posiłek stosować 1 ml BC-S4E, czyli przy 50 posiłkach/dziennie – 5 ml. Przy zwiększonej eksploatacji należy zwiększyć ilość stosowanego preparatu. W przemyśle spożywczym 100 ml BC-S4E na 1000 litrów pojemności raz na 10 dni.

Konserwacja kanalizacji:

↳ Dla zachowania drożnej i świeżej (bezzapachowej) kanalizacji wlać 5 ml do krater lub syfonów ściekowych - najlepiej w okresie najmniejszych przepływów - 1 raz 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 do mycia warzyw.

Typ opakowania:

- kanister 5 l.
- kanister 20 l.



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

