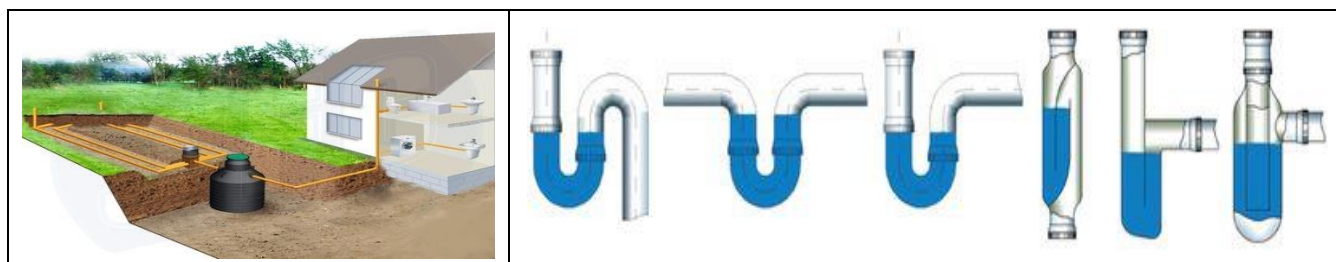


# BM-S4E®

## silny biologiczny środek do konserwacji układów kanalizacji

BM-S4E jest preparatem zawierającym wyselekcjonowane mikroorganizmy i enzymy rozkładające 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. Jest trwały w przechowywaniu do czasu aktywowania przez wymieszanie z wodą. Aktywowane wodą „wolne” enzymy rozbijają odpady na mniejsze cząsteczki, łatwiej przyswajalne dla mikroorganizmów. Natychmiast poprawia się przepustowość przewodów kanalizacyjnych i wyeliminowane jest źródło nieprzyjemnych zapachów. W następnym etapie mikroorganizmy szybko rozkładają rozdrobnione substancje stałe (tłuszcz, papier) na płyn i gazy.



### Informacja techniczna

BM-S4E zawiera następujące enzymy: \*Lipolityczne (rozkładające tłuszcze), \*(Proteolityczne (materiał białkowy), \*Amylolityczne (skrobia), \*Cellulolityczne (celuloza)

BM-S4E zawiera grupy nieszkodliwych mikroorganizmów, około 500 milionów/gram. Ma postać sypkiego, kremowego proszku o lekkim zapachu drożdży. PH pomiędzy 6.5 -7.5

Jest trwały bezterminowo, o ile jest przechowywany w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pokojowej temperaturze z dala od bezpośredniego słońca. Nie jest szkodliwy, nie podrażnia zgodnie z brytyjskimi normami CHIP - Programem Ochrony Zdrowia Dziecka i COSHH - Kontrolą Substancji Szkodliwych dla Zdrowia.

### Sposób użycia

Celem osiągnięcia najlepszych rezultatów stosować w okresie najmniejszych przepływów BM-S4E nie może być przedawkowany, nie spowoduje żadnych szkód nawet przy bardzo częstym stosowaniu.

Kratki ściekowe, zlewozmywaki, wanny, prysznice, pisuary:

- Dawka początkowa - 25 g,
- konserwacja - 15 g/tydzień.

Tłuszczowniki, szamba

- dawka początkowa 50 g na każde 100 litrów pojemności, konserwacja – 25 g na każde 100 litrów pojemności/mies. Nie jest szkodliwy w żaden sposób dla systemów kanalizacyjnych. Zupełnie nieszkodliwy dla środowiska. Preparat zawiera żywe kultury bakterii

### 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:**

- ⇒ Wiaderko 2,5 kg



tel.: +48 606-321-506  
e-mail: info@appapolska.pl  
[www.appapolska.pl](http://www.appapolska.pl)  
[WWW.4fox.pl](http://WWW.4fox.pl)



+