

# DS-S4E

## biologiczny środek do odblokowywania układów kanalizacyjnych

DS-S4E ma postać perfumowanego trwałego płynu zawierającego wyselekcjonowane grupy mikroorganizmów i „wolne” enzymy skutecznie rozkładające odpady typowo odprowadzane przez kanalizację. Jest dostosowany do użytku we wszystkich typach rur odprowadzających przy zlewach, wannach, prysznicach, jednostkach sanitarnych gospodarstwa domowego jak i przemysłu spożywczego. DS-S4E jest również odpowiedni do konserwacji kanalizacji, tłuszczowników i przydomowych oczyszczalni ścieków. DS-S4E jest trwały w przechowywaniu do czasu aktywowania przez wymieszanie z wodą.



### **DS-S4E działa dwuetapowo:**

Aktywowane wodą szybko działające „wolne” enzymy rozbijają odpady na mniejsze cząsteczki i „odklejają” blokujące osady. Drobne cząsteczki organiczne są wtedy łatwiej przyswajalne dla mikroorganizmów. Enzymatyczny rozkład natychmiast poprawia przepustowość przewodów kanalizacyjnych i eliminuje źródło nieprzyjemnych zapachów, jak również umożliwia grupom mikroorganizmów w preparacie DS-S4E kontynuację procesu rozkładu - rozbijanie cząstek substancji stałych (takich jak tłuszcz, papier, resztki warzyw) na płyny i gazy. Mała ilość (50 ml) DS-S4E zaaplikowana bezpośrednio do odpływu i pozostawiona na 20-30 minut (możliwie przez noc) odblokowuje wąskie przewody kanalizacyjne. Sporadycznie, w przypadkach kumulowania się osadu w długim okresie czasu, ponowne użycie preparatu może być niezbędne. Regularnie stosowany jako środek zapobiegawczy, DS-S4E chroni przed gromadzeniem osadów i brzydkim zapachem przewodów kanalizacyjnych.

### **Dane techniczne**

DS-S4E zawiera następujące enzymy: \*Lipolityczne (rozkładające tłuszcze), \*Proteolityczne (materiał białkowy), \*Amylolityczne (skrobia), \*Cellulolityczne (celuloza) DS-S4E zawiera grupy nieszkodliwych mikroorganizmów. Ma postać zielonego płynu o przyjemnym cytrusowym zapachu i pH między 6.5 i 7.5. Jest trwały przez okres minimum 12 m-cy. przechowywany w oryginalnym, zamkniętym opakowaniu w pokojowej temperaturze z dala od bezpośredniego słońca. Drain Solution 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. Usunąć nadmiar wody z zatkanego zlewu i wlać 50 ml preparatu bezpośrednio do odpływu. Dodać około szklanki ciepłej (nie gorącej) wody by aktywować płyn. Pozostawić na minimum 20-30 min. (jeśli możliwe: wieczorem na noc). Następnie spłukać gorącą wodą by usunąć resztki. Powtórzyć czynność w razie potrzeby. W celu zapobiegania ponownemu zatkaniu i do konserwacji stosować 50 ml co tydzień. Przed użyciem należy spłukać wszelkie resztki środków wybielających, żrących lub dezynfekujących, które ograniczałyby działanie preparatu.

### **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.



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

