

MicroCat[®] BioPOP

Biopreparat do biodegradacji tłuszczu w systemach kanalizacji ściekowej oraz przepompowniach

Zwiększa biodegradację tłuszczu, olejów i smarów
Zmniejsza nieprzyjemne zapachy

Opis

Półzanurzalne, o porowatej strukturze cylindry, **MICROCAT[®]- BioPOP** stopniowo rozpuszczając się, uwalniają mikroorganizmy i enzymy, które w sposób znaczący zwiększają poziom biodegradacji tłuszczu, olejów i smarów oraz zmniejszają nieprzyjemny zapach.

MICROCAT[®]- BioPOP są wytwarzane z wolno rozpuszczającej się matrycy, umieszczone wewnątrz trwałej, porowatej siatki. Cylindry **BioPOP** należy zamontować w studni kanalizacyjnej, osadniku gnilnym, separatorze tłuszczu lub przepompowni za pomocą załączonej linki.

MICROCAT[®]- BioPOP zawiera bezpieczne dla środowiska, naturalnie występujące mikroorganizmy i ich wydzieliny enzymatyczne. Drobnoustroje te są specjalnie wyselekcjonowane ze względu na ich zdolność do rozkładu (nie tylko rozpuszczania) zanieczyszczeń organicznych powszechnie występujących w ściekach bytowo-gospodarczych, jak również w wodach zawierających odpady pochodzące z separatorów tłuszczu.

MICROCAT[®]- BioPOP łatwo montuje się w oczyszczalniach, przepompowniach oraz systemach kanalizacyjnych, redukując nieprzyjemne zapachy oraz w sposób znaczący zwiększając poziom biodegradacji tłuszczu, olejów i smarów.

Zastosowanie

MICROCAT[®]- BioPOP są przeznaczone do stosowania w separatorach tłuszczu, przepompowniach oraz w sieciach kanalizacyjnych, w których występuje problem nieprzyjemnego zapachu lub nagromadzenia tłuszczu.

MICROCAT[®]- BioPOP są proste w obsłudze i montażu, poprzez zastosowanie załączonej do zestawu linki mocującej. Nie wymagają stosowania pomp ani żadnych dodatkowych urządzeń.

Cechy produktu

Wygląd	zielone cylindry lub bloki w plastikowej siatce z linką/pętlą do zawieszania
Skład	niepatogenne, naturalnie występujące, wyselekcjonowane mikroorganizmy w rozpuszczającym się stałym bloku/cylindrze
Wymiary bloku	0.5: 227 gr/blok; Ø: 8,9 cm, wysokość: 4,45 cm; 12 bloków/opakowanie 1: 454 gr/blok; Ø: 8,9 cm, wysokość: 7,62 cm; 6 bloków/opakowanie 2: 0,9 kg/blok; Ø: 7,62 cm, wysokość: 15,88 cm; 4 bloki/opakowanie 5: 2,27 kg/blok; Ø: 10,16 cm, wysokość: 20,32 cm; 4 bloki/opakowanie 10: 4,54 kg/blok; Ø: 15,24 cm, wysokość: 18,42 cm; 4 bloki/opakowanie 30: 13,61 kg/blok; Ø: 26 cm, wysokość: 15,88 cm; 1 blok/opakowanie
Termin ważności	dwa lata

Programy aplikacji

MICROCAT[®]- BioPOP stopniowo rozpuszcza się w czasie od 35 do 90 dni, w zależności od natężenia przepływu wody/ścieków i temperatury.

Optymalne warunki aplikacji

Aby uzyskać najlepsze wyniki, należy stosować **MICROCAT®- BioPOP** w następujących warunkach

CZYNNIK	ZAKRES	OPTIMUM
pH wody	6 - 9	7
Temperatura ° C	10 - 40	35

Przechowywanie i użycie

Przechowywanie	7° - 40° C W suchym miejscu. NIE ZAMRAŻAĆ I NIE NARAŻAĆ NA TEMP. POWYŻEJ 40° C
Obsługa	UWAGA Obecne aktywne enzymy. Jeśli środek zetknie się ze skórą lub oczami, przepłucz miejsce kontaktu dokładnie i wielokrotnie wodą.