

GTS Plus

Preparat do udrażniania kanalizacji

Opis

Suma Drain GTS Plus jest bioaktywnym preparatem rozkładającym tłuszcze w systemach kanalizacyjnych i odstojnikach tłuszczu, przez co zapobiega ich nagromadzeniu się i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Suma Drain GTS Plus zawiera specjalnie wyselekcjonowane mikroorganizmy produkujące szeroką gamę enzymów takich, jak: lipaza, amylaza, celulaza, proteaza. Powodują one skuteczny rozkład tłuszczów, olejów i innych odpadków spożywczych, będących przyczyną blokowania przewodów kanalizacyjnych. Stosowanie preparatu zapewnia drożność systemu kanalizacyjnego, zapobiega gromadzeniu się tłuszczu w rurach i powstawaniu nieprzyjemnych zapachów, podnosząc poziom higieny. Stosowanie preparatu znacznie zmniejsza częstotliwość oczyszczania odstojników tłuszczu, oraz zmniejsza koszty utrzymania sprawnego systemu kanalizacyjnego.

Cechy

- produkt skoncentrowany – ekonomiczne zużycie;
- zapewnia drożność systemu kanalizacyjnego;
- likwiduje przykre zapachy pochodzące z systemów kanalizacyjnych;
- w pełni bezpieczny dla systemu kanalizacyjnego – nie powoduje korozji;
- bezpieczny dla środowiska naturalnego;

Właściwości

| | |
|------------------------|----------------------|
| Postać: | mleczna, biała ciecz |
| pH (koncentrat, 20°C): | ≈ 9 |
| Gęstość (20°C): | ≈ 1.06 |

Powyższe właściwości reprezentują wartości typowe dla tego preparatu i mogą ulec zmianie. Nie należy ich traktować jako specyfikacji produktu.

Sposób użycia

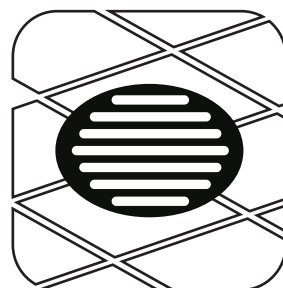
Stosuje się codziennie po zakończeniu pracy przy pomocy automatycznych dozowników lub ręcznie. Dozowanie określa się w zależności od aplikacji. Ilość dozowanego preparatu zależy od długości przewodów i ilości oraz typu odpadów. Dokładną ilość niezbędną dla konkretnych warunków należy określić eksperymentalnie; średnia dawka wynosi od 150 do 600 ml dziennie.

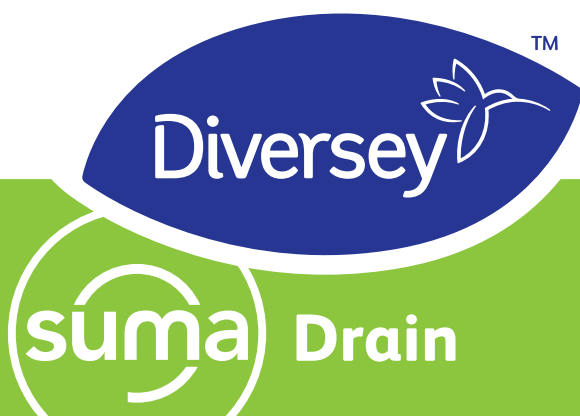
Odstojniki tłuszczu

Dawka początkowa (jednorazowa)
1,2 L produktu na każdy m³ odstojnika

Udrażnianie codzienne

| Wielkość odstojnika | Dozowanie / dzień |
|---------------------|-------------------|
| < 500 L | 300 - 350 ml |
| 500 - 1000 L | 350 - 500 ml |
| > 1000 L | 600 ml |





GTS Plus

Sposób użycia c.d.

Udrażnianie codzienne w zależności od ilości wydawanych posiłków / dziennie

1,2 L produktu na każdy m³ odstojnika

Udrażnianie codzienne

| Liczba posiłków | Dozowanie / dzień |
|-----------------|-------------------|
| 400-500 | 300 - 350 ml |
| 500 - 800 | 350 - 500 ml |
| 800 - 1000 | 500 - 600 ml |
| 1000 - 1500 | 650 - 1000 ml |
| 2000 | 1200 ml |

Studzienki kanalizacyjne (z wyłączeniem obiektów gastronomicznych i przetwórstwa spożywczego)

- pierwszy tydzień stosowania: 150 - 200 ml/ na dzień
- co tygodniowe czyszczenie: 150 - 200 ml / raz w tygodniu

W przypadku grubych warstw zanieczyszczeń organicznych w studzienkach kanalizacyjnych, należy zwiększyć ilość dozowanego preparatu. Zaleca się stosowanie produktu przy użyciu pompy dozującej Diver GTS. Najlepsze wyniki użycia preparatu uzyskuje się w sytuacji, gdy jest on dodawany w ciągu 1-2 godzin od zakończenia pracy na danym obiekcie.

Uwaga: Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania. Dokładny sposób użycia preparatu, dostosowany do Państwa potrzeb, określi nasz przedstawiciel handlowy.

Postępowanie z odpadami

Zapobiegać przedostawaniu się nierozcieńczonego produktu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych. Preparat zużyć w całości. Niewielkie ilości niewykorzystanego produktu rozcieńczyć wodą do stężenia najwyżej 1%, odprowadzać do kanalizacji. Większe ilości stężonego preparatu przekazywać do utylizacji specjalistycznej firmie. Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.

Warunki przechowywania

Magazynować w pozycji pionowej, wyłącznie w oryginalnych, szczelnych i właściwie oznakowanych opakowaniach, w suchych i odpowiednio wentylowanych pomieszczeniach. Nie przechowywać w temperaturze: poniżej 5°C i w wysokich temperaturach. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Okres trwałości

2 lata od daty produkcji (na opakowaniu).

Środki ostrożności

Dodatkowe informacje odnośnie środków ostrożności wymaganych przy pracy z preparatem Suma Drain GTS Plus ubocznych skutków stosowania, zasad udzielania pierwszej pomocy, bezpiecznego postępowania z odpadami produktu i opakowaniem znajdują się w karcie charakterystyki.