



suma[®] Drain

GTS Plus

Засіб для чищення стоків

Опис

Suma Drain GTS Plus – висококонцентрований профілактичний засіб з ефективною біоформулою, яка запобігає засміченню і усуває проблему неприємного запаху в каналізаційних трубах, жировловлювачах і дренажних трубопроводах.

Основні характеристики

Suma Drain GTS Plus є висококонцентрованим засобом, який містить запатентований склад мікроорганізмів, які розщеплюють такі органічні відходи, як жири, жирні кислоти всіх типів, білки, ліпіди і карбогідрати. До складу засобу входять компоненти, які перешкоджають утворенню неприємних запахів. Він повністю розкладає найбільш стійкі жирні кислоти, що викликають більшість проблем при технічному обслуговуванні. Засіб Suma Drain GTS Plus є екологічно безпечним і не призводить до пошкодження каналізаційних труб і уловлювачів.

Переваги

- Перешкоджає утворенню жирів в трубопроводних системах
- Усуває неприємні запахи
- Натуральний, безпечний для використання, екологічно чистий засіб
- Призначений спеціально для трубопроводних систем на кухні і виробничих харчових підприємств

Інструкції з використання

Дозування

1. Дозувати 300-700 мл Suma Drain GTS за допомогою автоматичного дозуючого обладнання Diversey в день для дренажних систем / жировловлювачів. Рекомендується додавати засіб на вхід жировловлювача після очищення у кінці дня. Типові пропорції залежно від об'єму жировловлювача:
<500 л – 300-400 мл засобу на день
500-1000 л – 400-600 мл засобу на день
>1000 л – 700 мл засобу на день
Для більш точного визначення витрати засобу необхідно використовувати дозування з розрахунку 1-2 мл на 1 відвідувача на день.

Попередня обробка

1. Розбавити 3 л Suma Drain GTS у 12 л теплої води. Залити розчин у всі лінії у межах об'єкта та у всі зливні отвори у підлозі кухонної зони. Це забезпечить усунення неприємного запаху у межах всього об'єкта протягом 12-24 годин і підтримання активної життєдіяльності організмів.
2. Протягом перших 7-10 днів використовуйте пропорцію 500-700 мл препарату на день для дренажної системи за допомогою системи дозування Diversey для росту потрібних бактерій. Залити отриманий розчин у жировловлювач. Рекомендується додавати засіб Suma Drain GTS після очищення у кінці дня.
3. Ознайомтесь з розділом вище.



**Рекомендована концентрація розчину базується на оптимальних умовах. Рекомендації для окремих користувачів можуть відрізнятися. Для отримання індивідуальних рекомендацій, будь ласка, зверніться до свого представника Diversey.*



suma[®] Drain

GTS Plus

Фізико-хімічні властивості

Зовнішній вигляд: кремоподібна рідина білого кольору

pH (у чистому вигляді): 8,5

Питома щільність (20 °C): 1,06

Вміст бактерій (спор): 1 x 10(8) КУО/мл

Грамнегативні бактерії: відсутні

Наведені вище дані є типовими і не замінюють специфікацію.

Інформація про безпечне поводження та зберігання

Повна інформація щодо використання, зберігання та утилізації продукту міститься у довідковому листі з безпечної роботи з хімічними речовинами (доступний за посиланням: sds.diversey.com). Зберігати в оригінальній упаковці, берегти від джерел тепла.

Тільки для професійного використання.

Сумісність

Засіб Suma Drain GTS Plus безпечний для матеріалів, з яких виготовляють дренажні лінії та трубопровідні системи.