

Описание продукта BIOZIM S220 Biocube

Описание

BIOZIM S220 – блок с микроорганизмами и вспомогательные ингредиенты, защищенные натуральным воском. Предназначен для борьбы в сточных водах с растительными и животными жирами.

BIOZIM S220 состав:

- Высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- Специальные микроэлементы (следы металлов, витамины, аминокислоты и стимуляторы роста)
- Высокоэффективные, натуральные ПАВ

Как BIOZIM S220 работает

ПАВ в BIOZIM S220 проникает в жировые отложения и начинает отделять их от поверхности. Микроорганизмы формируют биомассу на стенках и поверхностях канализационных труб. После вырабатывают ферменты, которые разрушают жировые отложения. Конечный продукт работы BIOZIM S220 H₂O и CO₂.

Где применяется BIOZIM S220?

Канализация
Насосная станция
Зумпф

Результаты применения BIOZIM S220

BIOZIM S220 уменьшает запахи
BIOZIM S220 уменьшает количество жира
BIOZIM S220 помогает держать в чистоте оборудование и сократить расходы на обслуживание

Инструкция по применению

S220 блоки поставляются в прочных «луковых» мешках, которые удобно закреплять. Поместить в место, где поток сточных вод регулируется. Не помещать блок в поток посыпающих вод.

Блок поместить так, чтобы при любом уровне воды он был полностью погружен.



Дозировка

Дозировка меняется в зависимости от скорости потока, время выдерживания и скопление жира. Дозировки ниже для коллектора и колодца КНС.

Объем колодца

3.5м ³	1 x 900г S220 блок в месяц
20 м ³	1 x 2.25кг S220 блок в месяц
35 м ³	1 или 2 x 2.25кг S220 блок в месяц
75 м ³	2 x 2.25кг S220 блок в месяц

Если используется по назначению, BIOZIM S220 безопасен для людей и окружающей среды. BIOZIM S220 биоразлагаем. После использования мешок утилизировать соответствующим образом.

Упаковка

- 12 x 900г блоков в пластиковом ведре
- 4 x 2.25 блоков в пластиковом ведре.

Хранение

НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ. Хранить в прохладном, сухом месте. Не вдыхать пыль. Избегайте долгого контакта с кожей.

Информация, представленная в этой технической спецификации, является надежной. Информация предоставлена как представительская, и не дает никаких гарантий, выраженных или подразумеваемых, относительно ее рабочих характеристик. Ни дистрибьютор, ни производитель не имеют контроля за хранением, использованием и условиями применения, ни дистрибьютор, ни изготовитель не ответственны за потерю, повреждение или другие потери, так или иначе связанные хранением, использованием и условиями применения описанного продукта.