

Описание продукта BIOZIM L1800

Описание

BIOZIM L1800 жидкость содержащая специально подобранные микроорганизмы для биодegradации углеводов. Предназначен для твердых поверхностей (таких как бетон, асфальт, металл, пластик, гравий и железнодорожного балласта) контактирующих с нефтепродуктами.

Состав BIOZIM L1800:

- Высокопроизводительные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы
- Специальные микроэлементы для земель загрязненных углеводородами (следы металлов, витамины, аминокислоты и стимуляторы роста)
- Высококачественный ПАВ

Как работает BIOZIM L1800

ПАВ, в составе BIOZIM L1800 проникают в загрязнение и разрушают его целостность. Микроорганизмы формируют биомассу на поверхности и глубоко внутри загрязнения. Затем микроорганизмами продуцируются энзимы, которые разлагают углеводороды. Конечные продукты H_2O и CO_2 .

BIOZIM L1800 содержит микроорганизмы, которые разлагают широкий спектр углеводов включая: бензин, дизельное топливо, сырая нефть, бензол, толуол, этилбензол и ксилол.

Где используют BIOZIM L1800?

АЗС и все с ними связанное
Автомойки
Дороги
Центры переработки отходов
Зоны вокруг временных АЗС
Железнодорожные пути
Пляжи, стоянки яхт



Результат применения BIOZIM L1800

BIOZIM L1800 глубоко очищает твердые поверхности
BIOZIM L1800 усиливает естественные процессы
BIOZIM L1800 устраняет пятна
BIOZIM L1800 пролонгирующий эффект
BIOZIM L1800 снижает стоимость утилизации нефтесодержащих отходов

Инструкция по применению

Для твердых поверхностей, таких как бетон, разбавить продукт 20:1 и разбрызгать по поверхности. Оставить на несколько часов или ночь, затем промыть водой.

20 литров раствора на площадь 25м². Применять регулярно.

Меры предосторожности BIOZIM L1800?

Внимание:

Токсичность для водной фауны: Lc50 более 100 мг/л.

Полы обработанные BIOZIM L1800 могут быть скользкими, соблюдать осторожность.

Не допускать попадания в природные водоемы. Маленькие проливы продукта смыть большим количеством воды. Крупные проливы собрать обратно в контейнер.

Утиль готового раствора

Биологическая очистка сточных вод от ПАВ является самой эффективной. Эффективность очистки зависит от состояния ила на БОС. Перед сбросом стоков на очистные проконсультируйтесь с обслуживающим персоналом ОС. Это может быть прописано в законе.

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 с хранением, использованием и условиями применения описанного продукта