

Oxivit Aktiv Plus



ТИП ПРОДУКТА ПРИМЕНЕНИЕ

Дезинфектант на основе надуксусной кислоты

Oxivit Aktiv Plus используется для дезинфекции поверхностей и оборудования в пищевой промышленности, сельском хозяйстве и транспортном секторе.

СВОЙСТВА

Oxivit Aktiv Plus является быстродействующим дезинфицирующим средством широкого спектра действия, содержащим 5% надуксусной кислоты и поверхностно-активное вещество, которое увеличивает смачиваемость поверхностей, обеспечивая эффективную дезинфекцию даже шероховатых поверхностей.

Эффективен при низких температур и, следовательно, может быть использован в холодной воде.

Продукт обладает бактерицидным и фунгицидным действием

ХРАНЕНИЕ

Хранить в плотно закрытой оригинальной упаковке в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Хранить отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. Хранить отдельно от: хлора, щелочей и окислителей.

Хранить отдельно от легковоспламеняющихся и горючих материалов.

ХРАНЕНИЕ -10 °C → 25 °C

Срок годности: 18 месяцев.

УТВЕРЖДЕН

Дезинфицирующее средство утверждено датской продовольственной администрацией под номером файла: FA4800-227/01 для дезинфекции в пищевой промышленности и для гигиены вымени перед доением.

Только для профессионального использования.

УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотрите пожалуйста на этикетку и паспорт безопасности по информации по безопасному использованию, обработке и транспортировке продукта.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данный продукт не требует внесения в классификацию веществ, несущих угрозу окружающей среде.

Большие количества продукта могут повлиять на кислотность воды с возможным риском вредного воздействия на водные организмы.

Продукт предположительно является биологически разлагаемым.

Продукт растворим в воде и может распространяться в водной среде.

УТИЛИЗАЦИЯ

Не выливать в канализацию. Вещество и упаковка должны удаляться безопасными методами. Рассыпанный или разлитый материал и отходы удаляются в соответствии с требованиями местных инстанций.

Упаковка не может быть использована повторно.

УПАКОВКА

Пластиковая канистра 10 L, 20 L

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА

Продукт используется после мойки в концентрации:

| | |
|----------------|---|
| От 0,5 до 3% | для поверхностей |
| От 0,2 до 1% | для СІР |
| От 0,2 до 0,5% | в установках для автоматической мойки сосков. |

Температура: от холодной до 40°C

Время контакта: 5-15 минут

Мойка тары:

В зависимости от типа машины и применения, удовлетворительный эффект может быть достигнут при с более коротким временем контакта.

После дезинфекции все поверхности, которые будут в контакте с пищевыми продуктами, должны быть промыты чистой питьевой водой

ДАННЫЕ ПРОДУКТА

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Цвет | Бесцветный |
| Физическое состояние | Жидкость |
| Запах | Характерный острый |
| Объемный вес | 1,11 kg/l |
| pH (при поставке) | ~ 1,0 |
| pH (Водный раствор) 1%. | ~ 3,0 |
| COD | 277,2 |

ТИТРОВАНИЕ

Налейте 10 мл раствора в колбу

Добавьте ок. 5 мл 25% серной кислоты

Титруйте с 0,1 н калия перманганата пока раствор станет красного цвета. Титруйте медленно до начала реакции.

Концентрация = $\frac{\text{Использованы мл калия перманганата} \times \text{фактора}}{\text{фактор (w/w \%)}}$

фактор (w/w %): 0,07

(v/v %): 0,06

Используйте биоциды с осторожностью. Перед использованием всегда читайте этикетку и информацию о продукте.

Пластиковая
бочка 200 L