



F 271 Aircon 15

Дезинфицирующее средство



Объекты/области применения

Для дезинфекции поверхностей в производственных помещениях, технологического оборудования, инвентаря, тары на предприятиях пищевой промышленности. Для CIP-мойки с отслеживанием проводимости.

Характеристики продукта

- Непенное дезинфицирующее средство на основе стабилизированного соединения перекиси водорода и надуксусной кислоты.
- Действующее вещество — активный кислород.
- Обладает высоким бактерицидным, фунгицидным, спороцидным действием.
- Обладает повышенной электропроводностью для автоматического дозирования в CIP-системах благодаря специальным добавкам, что позволяет осуществлять точное дозирование средства в систему и значительно повышает эффективность дезинфекции. В результате санитарно-микробиологические показатели качества выпускаемой пищевой продукции поддерживаются на высоком уровне.
- Работает в холодной воде.
- Быстродействующее.

Инструкция по использованию и дозировке

Продукт используется в CIP-мойке после обычной программы мойки на последнем шаге дезинфекции.

Рекомендуемая дозировка: 0,1-0,3 %,

Температура: 5-20°C.

Использовать согласно инструкции по применению средства.

Внимание

Только для профессионального использования. Соблюдайте правила безопасности при работе с биоцидами. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с этикеткой и паспортом безопасности.

Средство необходимо держать вдали от металлов, щелочей, редуцирующих материалов. Не допускается применение в работе со средством резервуаров или тары из нелегированных и низколегированных сталей, чугуна, меди, латуни, бронзы. Не применять для перекачивания шланги из резины.

Состав

Активные компоненты

Воздействие

Перекись водорода	15-30%	Дезинфицирует.
Надуксусная кислота	15-30%	Дезинфицирует.
Уксусная кислота	15-30%	Дезинфицирует.
Серная кислота	5-15%	Стабилизирует.

pH продукта

ок. 1.0

pH рабочего раствора

ок. 1,5-2,5

Плотность	1,13-1,19 кг/дм ³			
Внешний вид и запах	Прозрачная бесцветная жидкость с резким специфическим запахом.			
Хранение	Хранить при температуре от 5 до 25°C в оригинальной упаковке в защищённом от солнца месте. Продукт нельзя хранить совместно с другими химикатами или легко воспламеняемыми материалами.			
Окружающая среда и безопасность	<p>Продукт легко биоразлагается, распадаясь на воду, углекислый газ и кислород, как в почве, так и в воде.</p> <p>Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.</p> <p>Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.</p>			
Упаковочные материалы	<p>20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD</p> <p>200 л бочка: бочка - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD</p>			
Код продукта, размер упаковки	Минимальная партия Код продукта Штрих-код Упаковка			
	1 x 20 л	205257	4607070472971	канистра
	1 x 200 л	205259	4607070472964	бочка