



Триоклин Про 0010

Trioclean Pro 0010

Средство чистящее
универсальное



Объекты/области применения

Средство предназначено для мытья и очистки любых твердых водостойких поверхностей. Применяется на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания (без контакта с пищевыми продуктами); торговли, в лечебно-профилактических учреждениях, санаторно-курортных, детских (дошкольных и школьных) и других образовательных учреждениях, на транспорте, подвижном составе, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях жилищно-коммунального хозяйства, в быту. Мытье и чистка асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, шумозащитных дорожных экранов, мест массового скопления людей, общественного транспорта, наружного остекления).

Характеристики продукта

Содержит алкилполиглюкозиды — мягкие неионогенные ПАВ растительного происхождения. Биоразлагаемы и безопасны для окружающей среды. Обеспечивают эффективное очищение, пенообразование и совместимость с другими компонентами средства.

Эффективно удаляет стойкие и застарелые загрязнения на различных поверхностях.

Рекомендовано для мытья и чистки (ручным и машинным методом) асфальтовых и бетонных дорог, тротуаров, шумозащитных дорожных экранов, мест массового скопления людей, общественного транспорта, наружного остекления, мойки фасадов зданий и сооружений.

Подходит для внутренней уборки помещений, очистки любых водостойких предметов, поверхностей и полов.

Инструкция по использованию и дозировке

Рекомендуемая концентрация средства в рабочем растворе — 0,1% (1:1000). Для усиления чистящего эффекта допускается приготовление рабочего раствора с концентрацией средства до 5%.

1. Залить средство в емкость.
2. Развести водой в соотношении 1:1000 или 1:20 в зависимости от желаемого результата.
3. Нанести на обрабатываемую поверхность с помощью специализированной техники либо вручную с использованием распыляющих инструментов.
4. Смыть средство водой с обрабатываемой поверхности. При необходимости протереть насухо ветошью.

Внимание

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица в случае опасности разбрызгивания. При попадании в глаза или на кожу промыть большим количеством прохладной воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Неионогенные ПАВ (алкилполиглюкозиды)	5–15%	Смачивают обрабатываемую поверхность, отделяют и эмульгируют загрязнения
Комплексообразователи	< 5%	Смягчают воду, улучшают качество мойки
Консервант	< 5%	Предохраняет средство от заражения бактериями, грибами и дрожжевыми микроорганизмами

	Лимонная кислота	< 1%	Регулятор pH
pH продукта	~7,5		
Плотность	1,00–1,03 кг/дм ³		
Внешний вид	Прозрачная жидкость от бесцветного до слабого розового цвета.		
Хранение	Хранить в сухом месте плотно закрытым. Температура хранения от + 5 до + 40 °С. Годен до: см. на этикетке продукта.		
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная и гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку.		
Упаковочные материалы	5-л канистра: канистра — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD 10-л канистра: канистра — 02 PE-HD, крышка — 02 PE-HD		
Код продукта, размер упаковки	Минимальная партия	Код продукта	Штрихкод
	1×5 л	205622	4607070479130
	1×10 л	205623	4607070479147
			Упаковка
			Канистра
			Канистра