

Kloriitti Forte

Дезинфицирующее средство на основе хлора



Объекты/области применения

Предназначено для использования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, в ЛПУ, прачечных и общественных заведениях, а также в сельском хозяйстве, школьных и дошкольных учреждениях. Используется для дезинфекции и отбеливания поверхностей, посуды, медицинских изделий, белья, резиновых и полипропиленовых ковров, мусороуборочного оборудования, уборочного инвентаря и других принадлежностей; обеззараживания овощей, фруктов и зелени

Характеристики продукта

- Дезинфицирующий компонент - гипохлорит натрия.
- Обладает бактерицидным, туберкулоцидным, вирулицидным (в т.ч. в отношении вируса АЧС, коронавирусов), фунгицидным (в т.ч. грибов *Candida Trichofyton*) действием, отбеливающими свойствами.

Инструкция по использованию и дозировке

Способ применения, дозировки и меры предосторожности подробно изложены в инструкции по применению средства.

Растворы средства используют способами протирания, орошения, погружения и замачивания. В медицинских организациях используются концентрации 0,05-5% (по АХ) с экспозицией 15-120 мин.

Для санитарной обработки поверхностей производственных, бытовых помещений, технологического оборудования, инвентаря, тары используют 0,3-5% раствор по препарату с экспозицией 15-60 мин.

Дезинфекция поверхностей, контаминированных вирусом АЧС, производится 3% раствором по препарату с экспозицией 30 мин.

Для дезинфекции овощей, фруктов, зелени используется 0,5-1,0% раствор средства с экспозицией 10-15 мин. Температура раствора - 20±2°C. Метод обработки - погружение.

Внимание

Подходит для большинства поверхностей, но нельзя использовать для окрашенных поверхностей. Необходимо проверить возможность применения на определенных поверхностях. Необходимо учитывать требования по безопасности при использовании биоцидных продуктов. Всегда необходимо ознакомиться с текстом этикетки и информацией о продукте перед использованием.

Рекомендуется использовать защитные перчатки и защиту глаз/лица.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Гипохлоридный раствор натрия (количество активного хлора)	10-12%	Дезинфицирующий компонент. Образует хлорную кислоту, уничтожающую микроорганизмы.
Гидроксид натрия	<5%	Стабилизирует активное вещество.

pH продукта

ок. 13,5

pH рабочего раствора

ок. 10,5

Плотность	1,200 кг/дм ³		
Внешний вид и запах	Средство представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со слабым запахом хлора		
Хранение	Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Срок хранения - 1 год с даты изготовления. Срок годности рабочих растворов – 7 суток при условии хранения в закрытых стеклянных, пластмассовых или эмалированных (без повреждений эмали) емкостях при комнатной температуре в местах, защищенных от прямых солнечных лучей.		
Окружающая среда и безопасность	Чистую первичную тару можно сдать на переработку или использовать повторно. Вторичная гофрокартонная упаковка изготовлена с использованием вторсырья и может быть сдана в переработку. Правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.		
Упаковочные материалы	5 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 05 PP 20 л канистра: канистра - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD 200 л бочка: бочка - 02 PE-HD, крышка - 02 PE-HD		
Код продукта, размер упаковки	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код
	3 x 5 л	205157	4607070471165
	1 x 20 л	205213	4607070471714
	1 x 200 л	205214	4607070471721
	Упаковка		
	канистра		
	канистра		
	бочка		