

Kloriitti Forte

Дезинфицирующее средство на основе хлора



120 мин.









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 ковриков, 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 AX) с экспозицией 15-

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°С. 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.	

рН продукта

ок. 13,5

рН рабочего раствора

ок. 10,5

Плотность

1,200 кг/дм³

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 $+5^{\circ}$ С до $+25^{\circ}$ С. 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	Упаковка
3 x 5 л	205157	4607070471165	канистра
1х20л	205213	4607070471714	канистра
1х 200 л	205214	4607070471721	бочка