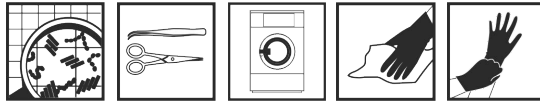


Erisan Oxy+

Дезинфицирующее средство



Объекты/области применения

Erisan Oxy+ предназначен для применения в ЛПУ и лабораториях, в стоматологии, в детских дошкольных, школьных и оздоровительных учреждениях, предприятиях общественного питания, а также на других коммунальных объектах. При обработке изделий медицинского назначения эффективен для обработки эндоскопов (ДВУ эндоскопов 5-15 мин, стерилизация 30 мин.). Erisan Oxy+ идеально подходит для дезинфекции текстиля при низких температурах.

Характеристики продукта

Продукт представляет собой гранулированный порошок, эффективность дезинфекции которого активируется в водном растворе.

Эффективно очищает и дезинфицирует благодаря комбинации перекиси водорода и надуксусной кислоты. Дезинфекция происходит путем реакции окисления.

Подходит для чувствительных поверхностей и материалов, но не рекомендуется использовать для медных, серебряных и бронзовых поверхностей.

Микробицидная эффективность Erisan Oxy+ в качестве дезинфицирующего средства была подтверждена испытаниями: EN 13727 исследование гермицидного эффекта, EN 13697 для бактерий и грибов, исследование EN 13624 фунгицидного эффекта, EN 13704 для споридной эффективности, ТВ, HBV, HIV, роlio. Продукт обладает высокой степенью эффективности (см. Инструкцию по использованию).

Инструкция по использованию и дозировке

Подготовьте раствор в чистой и теплой воде (30-40°C). Смешивание ускоряет растворение порошка. Как только порошок растворился, дезинфицирующее средство готово к использованию.

Протрите зараженные поверхности тряпкой или одноразовой салфеткой, смоченной раствором дезинфицирующего средства. По необходимости промыть поверхности после дезинфекции.

Тщательно промойте инструменты после вымачивания. Ежедневно заменяйте использованный раствор.

Дезинфицирующая стирка для термочувствительных материалов: для белья на 4-7 кг используется одна упаковка Erisan Oxy+ и половина количества обычного стирального порошка. Порошки могут смешиваться вместе. Используйте обычный цикл стирки 30-40°C.

Чистый, неиспользованный раствор можно использовать: 2% в течение 7 дней, 5% - 2 дней. Некоторое вспенивание происходит на поверхности раствора при растворении. Подготовьте раствор в достаточно большом контейнере. При приготовлении 2% раствора в канистре 5 л отмерьте 2,5 л теплой воды, вылейте два саше Erisan Oxy+ в канистру и позвольте раствориться.

После растворения гранул добавьте остальную часть воды. Закройте крышку слегка, так как из раствора будет испаряться углекислый газ.

Внимание

Избегать попадания в глаза. При попадании в глаза их следует обильно промыть водой в течение 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия.

Состав

Активные компоненты		Воздействие
Перкарбонат натрия	> 30 %	
Комплексообразующие вещества	> 30 %	

	ТАЕД	5-15 %	
	Неионогенные ПАВ	< 5 %	
рН рабочего раствора	ок. 7,5		
Внешний вид и запах	Гранулированный порошок белого цвета, хорошо растворимый в воде.		
Хранение	Хранить при температуре от -20°C до +35°C в оригинальной упаковке. Срок годности – 2,5 года с даты изготовления невскрытой упаковке производителя. Хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, вдали от источников огня, нагревательных приборов.		
Окружающая среда и безопасность	Меры безопасности, правила обращения с продукцией и утилизация указаны в паспорте безопасности продукта.		
Упаковочные материалы	Средство расфасовано в индивидуальные пакеты из комбинированного материала (фольга и ламинированная бумага) по 50 г; в картонные коробки массой 1420 г, 4,0 кг.		
Код продукта, размер упаковки	Минимальная партия	Код продукта	Штрих-код
	1 x 50 x 50 г	8116	6417964081169
			Упаковка
			саше (50 шт.) в картонной коробке