



2019 y. "24" 08

№ 117/512

Руководителям
лечебно-профилактических
учреждений, предприятий
общественного питания,
продовольственной торговли,
коммунальных объектов,
фармацевтической
промышленности

Рекомендательное письмо

Министерством здравоохранения Республики Узбекистан в установленном порядке зарегистрировано дезинфицирующее средство «ПРОГРИН ДЕЗ-8» и разрешен его ввоз ООО «PROGREEN INTERNATIONAL VSS»

Препарат ПРОГРИН ДЕЗ-8 содержит активные компоненты, такие как: четвертично-амоневые соединения. Дидецилдиметиламмония хлорид 48%. алкилдиметилбензиламмония хлорид 32%. **Не содержит хлора!**

ПРОГРИН ДЕЗ-8 является высококонцентрированным одноступенчатым дезинфицирующим (чистящим) средством нового поколения. При использовании в соответствии с инструкцией эффективно уничтожаются бактерии, грибки и вирусы. Его можно использовать для обработки мебели, всех поверхностей помещения – от комнаты до больничной палаты: это и полы, и стены, а также инвентарь, различные виды санитарно-технического оборудования

С помощью ПРОГРИН ДЕЗ-8 можно провести дезинфекцию барокамер, наркозно-дыхательного оборудования, аппаратуры для анестезии, а также различных комплектующих к ним. ПРОГРИН ДЕЗ-8 применяется для дезинфекции медицинского оборудования совмещенной с предстерилизационной очисткой хирургических, гинекологических и стоматологических инструментов, обладает антикоррозийным и дезодорирующим свойствами. Кроме обработки и очищения, средство ПРОГРИН ДЕЗ-8 используется для обеззараживания спец.одежды, крови и таких выделений, как: моча, рвотные и фекальные массы.

В соответствии с постановлением Президента РУз П11-3953 от 27.07.2018г «О государственных закупках» производить закуп дезинфицирующего средства ПРОГРИН ДЕЗ-8 у производителя.

Начальник УСЭН

Гозиев С.О.

85300

ПРОТОКОЛ № 60 от 07.09.2019 г.

Заказчик : ООО "PROGREEN INTERNATIONAL VSS"

Исследования бактерицидных свойств дезинфицирующего средства "Прогрин Дез - 8"

Дата поступления: 05.09.2019

Концентрация растворов	E coli Экспозиция (мин)	Эффект воздейст.	S aureus Экспозиция (мин)	Эффект воздейст.	Дрожжеподобные грибы Экспозиция (мин)	Эффект воздейст.	B. antracoides Экспозиция (мин.)	Эффект воздейст.
Прогрин Дез - 8 0,01%	5	рост нет	5	рост нет	5	рост нет	5	рост
	15	рост нет	15	рост нет	15	рост нет	15	рост
	30	рост нет	30	рост нет	30	рост нет	30	рост
	60	рост нет	60	рост нет	60	рост нет	60	рост
	120	рост нет	120	рост нет	120	рост нет	120	рост
	180	рост нет	180	рост нет	180	рост нет	180	рост

В эксперименте были использованы микроорганизмы: B. Antracoides споровая палочка,
Дрожжеподобные грибы рода "Candida", Кишечная палочка - E.Coli , Золотистый стафилококк - Staphylococcus aureus
в концентрации 1×10^4 микр.клеток в 1 мл

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: Представленный образец дезинфицирующего средства "Прогрин Дез- 8", 0,01 % - в лабораторных испытаниях угнетает

- 1) Дрожжеподобные грибы - через 5 минут.
- 2) Кишечная палочка "E. Coli" - через 5 минут.
- 3) Золотистый стафилококк "Staphylococcus aureus" - через 5 минут.
- 4) B.antracoides(споровая палочка) в течение 180 минут не угнетает

Врач - бактериолог
Бабаева Г.Б.



PROGREEN
INTERNATIONAL

Заведующий лабораторией
Эшназаров

