

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Кокрекская СОШ»
(МБОУ «Кокрекская СОШ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюза
МБОУ «Кокрекская СОШ»
Х.М.Дибирова
10.01.2022

УТВЕРЖДАЮ

Директор
МБОУ «Кокрекская СОШ»
Х.Н.Омаров
10.01.2022

**Инструкция по приготовлению и использованию рабочих растворов
дезинфицирующего средства «Хлормисепт-Р»**

Дезинфицирующее средство «Хлормисепт-Р» следует хранить в герметично закрытой упаковке предприятия-изготовителя в шкафу, расположенном на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в сухом и вентилируемом помещении.

Рабочие растворы средства «Хлормисепт-Р» готовят в пластмассовых либо эмалированных емкостях при растворении таблеток путем легкого помешивания.

Объект обеззараживания	Концентрация раствора, %	Кол-во таблеток на 10 л воды	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Поверхности в помещениях, оборудование (технологическое и холодильное), автотранспорт для перевозки продуктов	0,015	1	60	Протирание, орошение
Предметы для мытья посуды	0,1	7	120	Погружение
Санитарно-техническое оборудование	0,06 0,1	4 7	60 30	Двукратное протирание, двукратное орошение с интервалом 15 мин

Объект обеззараживания	Концентрация раствора, %	Кол-во таблеток на 10 л воды	Время обеззараживания, мин	Способ обеззараживания
Уборочный инвентарь для обработки санитарно-технического оборудования: ветошь, квачи, ведра, швабры	0,2	14	120	Замачивание, двукратное протирание
Уборочный инвентарь для обработки помещений: ветошь, ведра, швабры	0,015	1	60	Замачивание
Мусорные бачки и ведра	0,06	4	60	Двукратное протирание, двукратное орошение с интервалом 15 мин

Для сочетания процесса дезинфекции и мытья к дезинфицирующим растворам можно добавлять моющее средство «Прогресс» из расчета 5 мл на 1 л дезраствора для приготовления 0,5-процентного раствора моющего средства (при использовании «Прогресс М30» на 1 л дезраствора добавляют 1 мл моющего средства).

Кратность приготовления рабочих растворов зависит от площади обрабатываемой поверхности. Рекомендуется готовить рабочий раствор на каждую смену, а при отсутствии условий для хранения растворов – готовить перед проведением обработки.

Срок годности рабочих растворов средства – 8 суток при соблюдении условий хранения. Хранить растворы следует в темных, сухих, вентилируемых помещениях, в плотно закрытых пластмассовых емкостях, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.