*Приложение № 2*

**Дезсредства, рекомендованных НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора для профилактики и борьбы с COVID -19**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дихлоризоциануровой кислоты** **натриевая соль** | **Перекись водорода** | **ЧАС** | **Производные гуанидина** | **Спирты** |
| с концентрацией активного Cl в рабочем растворе -не менее **0,06%** | с концентрацией в рабочем растворе не менее **3%** | с концентрацией в рабочем растворе не менее **0,05%** | с концентрацией действ. в-ва в рабочем растворе не менее **0,2%** | изопропиловый в концентрации не менее **70%** по массе, этиловый, в концентрации не менее **75%** по массе. |
| препараты:*Дезактив-хлорАдактерил-хлорЖавилар Эффект*Хлорамин Б- концентрация активного Cl в рабочем р-ре не менее 3% Пример препаратов: *Хлорамин, Клорилли* | Пример препаратов:*Абактерил Окси**Абсолюцид НУК**Ависептин* | Пример препаратов: *АфлоранАниосепт АктивВирбаксанРосдез* | Пример препаратов: *Асептинол САльтсептДезомикс-П* | Пример препаратов:*ДезисептИ УльтраБиоцидол Экспресс* |

**Концентрация действующего вещества в рабочем растворе дезинфицирующих средств (%),**

**согласно инструкции НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора**

***Хлорсодержащие дезинфицирующие средства*:**
***Дихлоризоциануровой кислоты натриевая соль*** - (концентрация активного Cl рабочем растворе -не менее 0,06%

***Хлорамин Б*** - концентрация активного Cl в рабочем растворе не менее 3%

***Кислородсодержащие дезсредства:***

***Перекись водорода*** с концентрацией не менее 3%

***Катионные поверхностно-активные вещества ПАВ-***

***ЧАСы*** - четвертичные аммониевые соединения с концентрацией в рабочем растворе не менее 0,05 %

***Полимеры-производные гуанидина*** с концентрацией в рабочем растворе не менее 0,2%.

***Спирты*** – изопропиловый в концентрации не менее 70% по массе,
этиловый, в концентрации не менее 75% по массе (в качестве кожных антисептиков и дезинфицирующих средств на небольших по площади поверхностей).