*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-хлор Адактерил-хлор Жавилар 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:   *Афлоран Аниосепт Актив Вирбаксан Росдез* | Пример препаратов:   *Асептинол С Альтсепт Дезомикс-П* | Пример препаратов:  *ДезисептИ Ультра Биоцидол 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).