ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ И ПРИМЕНЕНИЮ РАБОЧЕГО РАСТВОРА ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ ГОСТ 11086-76 Марка ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕЗИНФЕКЦИИ:

Смешать концентрат гипохлорита натрия и воду в любой последовательности в чистой таре. При необходимости использовать мешалку из синтетических полимерных материалов.

Тара для смешения должна быть чистой, не содержать на стенках или в структуре покрытия впитавшихся кислотных и органических компонентов для избежание потерь активного хлора.

Избегать прямого контакта концентрата с металлическими покрытиями. Вода для раствора должна быть подготовлена (отфильтрована), для удаления нерастворённых металлов, механических примесей и органики. Следует учитывать, что гипохлорит натрия является нестабильным веществом и в процессе транспортировки и хранения происходит потери действующего вещества - активного хлора (по ГОСТ 11086-76 Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 30%).

Внимание! Содержание активного хлора в концентрате для приготовления рабочего раствора для дезинфекции должен проводиться методам титрования в соответствии с ГОСТ 11086-76 пункт **3.4. Определение массовой концентрации активного хлора**.

В случае невозможности провести анализ следует придерживаться рекомендаций, которые учитывают возможные потери активного хлора, только при оптимальных условиях хранения в соответствии с ГОСТ 11086-76 в течении времени.

Рекомендации по приготовлению рабочих растворов гипохлорита натрия для дезинфекции с концентрациями:

минимальная 0,5%, рекомендованная 0,6% и для шоковой обработки 1,0%.

Период хранения с даты	Содержание Активного хлора в г/л	Минимальное Содержание Активного хлора	Количество в мл раствора гипохлорита, необходимое для приготовления 10 л рабочего раствора			
производства указанная в сертификате	ства ая в	%	0,5% по активному хлору (минимальное)	0,6% по активному хлору (рекомендовано)	1,0 % по активному хлору (шоковая)	
1 день	190	15	333	400	666	

7 дней	180	14,4	347	416	694
14 дней	170	13,7	365	438	730
21 день	160	13,1	382	458	764
28 дней	150	12,4	403	484	806

Вниманию Потребителей!

Работы с REKON-dez NaOCl, должны специалисты, прошедшие инструктаж по технике безопасности, ознакомившиеся с паспортом безопасности и мерами предосторожности.

При проведении дезинфекции используют спецодежду,

влагонепроницаемые перчатки одноразовые или многократного применения, при обработке способом орошения применяют защиту органов дыхания (респиратор), глаз (герметичные очки). После завершения уборки и дезинфекции защитную одежду, обувь, средства индивидуальной защиты, уборочный инвентарь собирают в промаркированные баки или мешки для проведения их дезинфекции и последующей стирки или удаления в качестве отходов.

Дезинфицирующие средства хранят в упаковках изготовителя, плотно закрытыми в специально отведенном сухом, прохладном и затемненном месте, недоступном для детей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: Внимательно ознакомьтесь с правилами безопасного обращения, хранения и транспортировки!

Оказывает токсическое воздействие при поступлении в организм через органы дыхания, пищеварения и кожный покров, сильное раздражающее воздействие на слизистые оболочки! Не допускается контакт с другими химическими веществами, т.к. может привести к возникновению пожара, взрыву или выделению токсичных газов. При работе используйте защитные перчатки, спецодежду, очки, маску.

МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ: Незамедлительно обратитесь к врачу! -при вдыхании: свежий воздух, покой, тепло. Вдыхание щелочных растворов (питьевой соды, буры). Произвести ингаляцию кислородом.

- -при попадании в глаза: немедленно промыть глаза обильной струей воды в течение 15-20 минут. Ввести в конъюнктивный
- мешок 1-2 капли 2% раствора новокаина, а также 30% раствора альбуцида.
- -при проглатывании: промыть рот и желудок водой, активированный уголь. Противоядие 1% раствор тиосульфата натрия.

-при попадании на кожу: снять загрязненную одежду, обильно промыть проточной водой не менее 15 минут. Сделать примочки 5% раствором уксусной кислоты.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Средство хранят в сухих и закрытых складских помещениях, защищённых от солнечного света при температуре от +5 до +20 °C. Не допускать замерзания. Беречь от нагрева.