

## що не вПриготовление Раствора Белизны

### Обеззараживание с помощью белизны с концентрацией гипохлорита натрия 2,75–8,3%

Раствор для <b>обеззараживания</b> на поверхностях в учебных комнатах, на кухнях и поверхностях для пищи	Количество белизны	Количество воды	Время контакта
<b>7,25–8,3%</b>	¼ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	1 чайная ложка	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
<b>5,25–6,25 %</b>	½ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	2 чайные ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
<b>2,75 %</b>	1 чайная ложка	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	1 столовая ложка	1 галлон (3,8 л)	2 минуты

### Дезинфекция с помощью белизны с концентрацией гипохлорита натрия 2,75–8,3%

Раствор для дезинфекции для ванных комнат, физиологических жидкостей и поверхностей где проводится смена подгузников	Количество белизны	Количество воды	Время контакта
<b>7,25–8,3%</b>	1½ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	2 столовые ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
<b>5,25–6,25 %</b>	2¼ чайные ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	3 столовые ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
<b>2,75 %</b>	1½ столовой ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	⅓ чашки <b>плюс</b> 1 столовая ложка	1 галлон (3,8 л)	2 минуты

Адаптировано на основе Указаний по смешиванию растворов белизны Министерства здравоохранения штата Washington (WA DOH Guidelines for Mixing Bleach Solutions), сентябрь 2015г.

#### Определения:

- **Антисептики** уменьшают количество микробов на поверхностях, но не могут полностью их устранить. Антисептики сокращают количество микробов на поверхностях до уровня, который считается безопасным.
- **Дезинфицирующие средства** это химическая продукция, которая уничтожает или обезвреживает микробы и предотвращает их развитие. Дезинфицирующие средства регулируются Агентством США по охране окружающей среды (U.S. Environmental Protection Agency, EPA).