

що не вПриготовление Раствора Белизны

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

Раствор для обеззараживания на поверхностях в учебных комнатах, на кухнях и поверхностях для пищи	Количество белизны	Количество воды	Время контакта
7,25–8,3%	¼ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	1 чайная ложка	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
5,25–6,25 %	½ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	2 чайные ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
2,75 %	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
7,25–8,3%	1½ чайной ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	2 столовые ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
5,25–6,25 %	2¼ чайные ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	3 столовые ложки	1 галлон (3,8 л)	2 минуты
2,75 %	1½ столовой ложки	1 кварта (0,95 л)	2 минуты
	⅓ чашки плюс 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).