

Спосіб змішування розчину гіпохлориту натрію

Санітарне оброблення з використанням розчинів гіпохлориту натрію з концентрацією 2,75–8,3 %.

Розчини для санітарного оброблення поверхонь, що контактують із харчовими продуктами, у кухнях і навчальних приміщеннях	Кількість розчину гіпохлориту натрію	Кількість води	Час контакту
7,25–8,3 %	¼ чайна ложка	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	1 чайна ложка	1 галон (3,79 л)	2 хвилини
5,25–6,25 %	½ чайна ложка	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	2 чайні ложки	1 галон (3,79 л)	2 хвилини
2,75 %	1 чайна ложка	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	1 столова ложка	1 галон (3,79 л)	2 хвилини

Дезінфекція з використанням розчинів гіпохлориту натрію з концентрацією 2,75–8,3 %.

Розчин для дезінфекції поверхонь, які контактували з фізіологічними рідинами, у санвузлах і зонах для зміни підгузків	Кількість розчину гіпохлориту натрію	Кількість води	Час контакту
7,25–8,3 %	1½ чайні ложки	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	2 столові ложки	1 галон (3,79 л)	2 хвилини
5,25–6,25 %	2¼ чайні ложки	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	3 столові ложки	1 галон (3,79 л)	2 хвилини
2,75 %	1½ столові ложки	1 кварта (0,95 л)	2 хвилини
	⅓ чашки плюс 1 столова ложка	1 галон (3,79 л)	2 хвилини

(Адаптовано на основі інструкції «Правила змішування розчинів гіпохлориту натрію», укладених департаментом штату, від вересня 2015 р.)

Визначення.

- **Санітарні засоби (антисептики)** використовують для зменшення кількості патогенних мікроорганізмів на поверхнях, проте не можуть забезпечити їх повне усунення. Санітарні засоби зменшують кількість патогенних мікроорганізмів на поверхнях до рівня, який вважається безпечним.
- **Дезінфекційні засоби** — це хімічні продукти, які знищують або дезактивують патогенні мікроорганізми й запобігають їх розмноженню. Дезінфекційні засоби регулює U.S. Environmental Protection Agency (EPA).