

## Додаток 9. Розчини хлору за призначенням

Розчини хлору за призначенням <sup>1</sup>			
	0,05%	0,2%	2%
НТН (70% активного хлору)	0,7 грама на 1 літр води або половина столової ложки на 10 літрів води	3 грами на 1 літр води або 2 столові ложки без гірки на 10 літрів води	30 грамів на 1 літр води або 2 столові ложки без гірки на 1 літр води
Гіпохлорит натрію (відбілювач), 5% активного хлору	10 мл відбілювача на 1 літр води або 1 столова ложка на 1 літр води	40 мл відбілювача на 1 літр води або 4 столові ложки на 1 літр води	400 мл відбілювача на 1 літр води або 2 чашки на 1 літр води
Використання	Миття рук (коли мило і антисептичні засоби для рук на основі спирту недоступні), столового приладдя і посуду, засобів індивідуального захисту (рукавичок, фартухів, окулярів тощо)	Дезінфекція усіх частин відділення для лікування холери, підлог, вбиралень, кухні, туалетів та душових кімнат, ліжок, постільної білизни, одягу, столового приладдя, контейнерів і посуду, контейнерів для сміття і кришок до них, транспортних засобів, які використовують для перевезення пацієнтів	Дезінфекція блювотних мас та фекалій. Дезінфекція тіл померлих
Запобіжні заходи	Розчин потрібно міняти щодня і зберігати в місці, захищеному від потрапляння прямих сонячних променів.	Використовуйте рукавички. Розчин потрібно міняти щодня і зберігати в місці, захищеному від потрапляння прямих сонячних променів.	Використовуйте рукавички. Розчин потрібно міняти один раз на два дні і зберігати в місці, захищеному від потрапляння прямих сонячних променів.

### Примітки:

- Одна чашка = 200 мл, 1 ч. л. = 10 мл (або 14–15 г).
- Хлор може призводити до корозії та пошкодження металів. Тому важливо в жодному разі не готувати розчини хлору в металевих ємностях (якщо вони належним чином не емальовані та не пофарбовані) або використовувати металеві ложки для відмірювання чи перемішування. При приготуванні розчинів хлору для вимірювання та перемішування рекомендовано використовувати пластикові контейнери та дерев'яні ложки.

<sup>1</sup> Джерело: United Nations Children's Fund. Chlorine Mixing, in Cholera Toolkit, 2013, Annex 8E(C). New York: UNICEF; 2013 (<https://www.unicef.org/cholera/Cholera-Toolkit-2013.pdf>); Médecins Sans Frontières.. Preparation of chlorine solutions for cholera structures, in Cholera Guidelines 2004. MSF; 2004 (<https://www.humanitarianresponse.info/sites/www.humanitarianresponse.info/files/documents/files/choleraguide.pdf>).