

Таблиця – Концентрація гіпохлориту натрію (активний інгредієнт) у відбілювачі – взято зі сторінки Центру з контролю та профілактики захворювань ЦКЗ (Як зробити воду безпечною в надзвичайних ситуаціях): <http://www.cdc.gov/healthywater/emergency/drinking/making-water-safe.html>

Зробити воду безпечною для використання за допомогою відбілювача з концентрацією гіпохлориту натрію 1%*

***Якщо вода каламутна, темна, пофарбована або дуже холодна, відбілювача додайте вдвічі більше від вказаної нижче кількості.**

1 кварта/літр води	1 галон (3,8 літри) води	5 галонів (19 літрів) води
Якщо у вас є піпетка: Додайте 10 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 40 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 200 крапель відбілювача
Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте ½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 2½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 12½ мл відбілювача
Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ¼ чайної ложки відбілювача	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ½ чайної ложки відбілювача	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте 2½ чайної ложки відбілювача

Зробити воду безпечною для використання за допомогою відбілювача з концентрацією гіпохлориту натрію 4%-6%*

***Якщо вода каламутна, темна, пофарбована або дуже холодна, відбілювача додайте вдвічі більше від вказаної нижче кількості.**

1 кварта/літр води	1 галон (3,8 літри) води	5 галонів (19 літрів) води
Якщо у вас є піпетка: Додайте 2 краплі відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 8 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 40 крапель відбілювача
Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 0,1 мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте ½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 2½ мл відбілювача
Якщо у вас є мірна ложка: Сума надто мала для вимірювання	Якщо у вас є мірна ложка: Сума надто мала для вимірювання	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ½ чайної ложки відбілювача

Зробити воду безпечною для використання за допомогою відбілювача з концентрацією гіпохлориту натрію 8,25%*†

***Якщо вода каламутна, темна, пофарбована або дуже холодна, відбілювача додайте вдвічі більше від вказаної нижче кількості.**

1 кварта/літр води	1 галон (3,8 літри) води	5 галонів (19 літрів) води
Якщо у вас є піпетка: Додайте 2 краплі відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 6 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 30 крапель відбілювача
Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Сума надто мала для вимірювання	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте ½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 2 мл відбілювача
Якщо у вас є мірна ложка: Сума надто мала для вимірювання	Якщо у вас є мірна ложка: Сума надто мала для вимірювання	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ¼ чайної ложки відбілювача

†8,25% — це найпоширеніша концентрація відбілювача в домашніх умовах

Зробити воду безпечною для використання з відбілювачем із невідомою концентрацією гіпохлориту натрію*

***Якщо вода каламутна, темна, пофарбована або дуже холодна, відбілювача додайте вдвічі більше від вказаної нижче кількості.**

1 кварта/літр води	1 галон (3,8 літри) води	5 галонів (19 літрів) води
Якщо у вас є піпетка: Додайте 10 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 40 крапель відбілювача	Якщо у вас є піпетка: Додайте 200 крапель відбілювача
Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте ½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 2½ мл відбілювача	Якщо у вас є чим відміряти мілілітри (мл): Додайте 12½ мл відбілювача
Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ¼ чайної ложки відбілювача	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте ½ чайної ложки відбілювача	Якщо у вас є мірна ложка: Додайте 2½ чайної ложки відбілювача