

ПРОЦЕДУРА ЗНЕЗРАЖЕННЯ КОЛОДЦЯ



УВАГА! Спочатку налити воду, потім додати / добавляти таблетку.

Концентрований водний розчин діоксиду хлору є небезпечною речовиною. Необхідно дотримуватися запобіжних заходів. Не вдихати пари, уникати попадання на відкриті ділянки шкіри та очі. У разі попадання промити великою кількістю чистої води. Таблетки зберігати в сухому і прохолодному місці, вдалині від дітей та тварин!

1. Профілактичне знезараження колодязя – рекомендується проводити 1 раз на місяць, для підтримки санітарних норм колодязя та води, що споживається з нього. Для профілактичного знезараження концентрація діоксиду хлору Dutrion – 1 мг/л.
2. Шокове знезараження колодязя - проводиться у разі зараження стін колодязя та води. Концентрація діоксиду хлору Dutrion для шокowego знезараження колодязя – 5 мг/л. Ми рекомендуємо проводити шокowe знезараження колодязя щовесни, після повного танення снігу.

Приготування концентрату діоксиду хлору Dutrion

1. Під час проведення шокowego знезараження користуватися водою з колодязя категорично забороняється.
2. Кількість концентрату розраховується за формулою

Об'єм колодязя	Профілакт. Знезараження (Dutrion 20г)	Шокове знезараження (Dutrion 20г)
1 м. куб.	1 таблетка	3 таблетки
2 м. куб.	1 таблетка	5 таблеток
3 м. куб.	2 таблетки	8 таблеток

3. Приготування концентрату: На кожну 1 таблетку Dutrion 20 грам налити в ємність 1л води та додати таблетки, дочекатися їх повного розчинення (10-20 хвилин)!
4. Приготовлений розчин залити в колодязь та залишити:
 - А. На 12 годин при профілактичному знезараженні;
 - В. На 24 години при шоківій дезинфекції;
5. Після закінчення часу:
 - А. При профілактичному знезараженні колодязя вода в ньому готова до використання;
 - В. При шокowому знезараженні воду з колодязя **ОБОВ'ЯЗКОВО** необхідно відкачати;

Якщо після проведення шокowego знезараження колодязя, через якийсь час з'явилися ознаки повторного зараження, рекомендуємо провести аналіз води, т.к. є ризик постійного зараження ґрунтових вод колодязя стічними каналами.