

ИНСТРУКЦИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАСТВОРА: DUTRION ТАБЛЕТКИ

!!! СРОК ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА 56 ДНЕЙ ОТ НАЧАЛА ПРИГОТОВЛЕНИЯ (ПРИ УСЛОВИИ СОБЛЮДЕНИЯ ХРАНЕНИЯ: НЕ ОТКРЫВАТЬ, ИЗБЕГАТЬ ПОПАДАНИЕ ТЕПЛА И СВЕТА)

Задача: изготавление жидкого раствора двуокиси хлора из DUTRION ТАБЛЕТКИ. При работе с таблеткой и полученным жидким раствором необходимо соблюдать меры безопасности, все этапы выполнять строго в соответствии с указаниями на этикетке и паспортом безопасности.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ РАСТВОРА

- Перед работой изучить паспорт безопасности для DUTRION ТАБЛЕТКИ
- Соблюдать осторожность при работе с отравляющими веществами, никогда не смешивать компоненты в открытых контейнерах и емкостях
- Использовать индивидуальные средства защиты (респиратор, защитные очки, перчатки)
- Обязательно вентилировать помещения во время подготовки раствора и при его хранении
- Использовать для смешивания только пригодную для питья воду с температурой не более 40 °C
- После приготовления раствора, ОБЯЗАТЕЛЬНО указывать дату изготовления на контейнере
- Выполнять все действия поэтапно для получения правильного состава и количества конечного раствора

ШАГ 1

- В специальный контейнер добавить строго заданное по таблице количество воды
- Оптимальная температура воды в контейнере 20 °C (табл. 1)

ШАГ 2

- В контейнер с подготовленной водой медленно добавить заранее рассчитанное количество таблеток. ОСТОРОЖНО: не вдыхать пары над контейнером
- Быстро закрыть плотной крышкой контейнер
- Не размешивать и не встряхивать контейнер
- Выдержать время согласно инструкции в табл. 1

ШАГ 3

- После прохождения реакции: маленькие контейнеры мягко встряхнуть, если использовались большие контейнеры, медленно размешать (будьте осторожны при перемешивании, помните о испарении ClO₂)
- Раствор готов к дальнейшему дозированию
- Дальнейшее хранение осуществлять в закрытых емкостях, в прохладной, темной комнате

ТАБЛИЦА № 1

ТЕМПЕРАТУРА ВОДЫ	ВРЕМЯ РЕАКЦИИ	КОММЕНТАРИИ
40 °C	< 10 минут	МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
30 °C	< 20 минут	-----
20 °C	< 30 минут	ОПТИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА
10 °C	> 60 минут (до 6 часов)	ДОЛГОЕ ВРЕМЯ РЕАКЦИИ