

A white and grey TIENS ultrasonic water disinfectant device is the central focus, positioned on a light-colored wooden surface. The device has a vertical scale on its front with four levels: 0.5L, 1.0L, 1.5L, and 2.0L. The 1.0L mark is highlighted with a blue circle. The background is a collage of fresh produce including potatoes, cucumbers, carrots, and onions, along with wooden kitchenware like a bowl and a cutting board. A teal semi-transparent banner is overlaid on the right side of the image, containing text in Russian.

*Чистая жизнь,
наслаждение
здоровьем*

TIENS
**БЫТОВОЙ ВОДНЫЙ
ДЕЗИНФЕКТОР**

Мы окружены вирусами и бактериями



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ВОСК
И ОСТАТКИ
ПЕСТИЦИДОВ



ПОЛ И МЕБЕЛЬ



ЗООТОВАРЫ



ГРИПП И ДРУГИЕ
БАКТЕРИИ

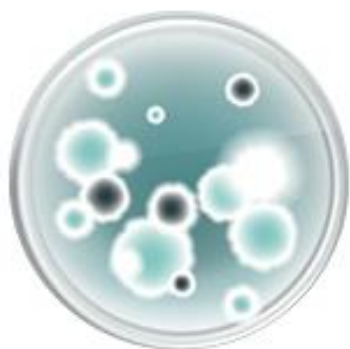
Бытовой водный дезинфектор для чистого
пространства вокруг

ДОМАШНЯЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ И ОЧИЩЕНИЕ
ФРУКТОВ

Бытовой водный дезинфектор и чистое пространство вокруг

ДОМАШНЯЯ СТЕРИЛЬНОСТЬ И ОЧИЩЕНИЕ ФРУКТОВ

МОЖЕТ УБИТЬ ДО 99% БАКТЕРИЙ



ДО СТЕРИЛИЗАЦИИ



ПОСЛЕ СТЕРИЛИЗАЦИИ

Гипохлорит натрия это окислитель, который имеет сильное бактерицидное действие и может заменять оксигенаты, такие как отбеливающий порошок.

Отбеливатель может быстро убить все виды патогенных бактерий и вирусов, таких как кишечная палочка, золотистый стафилококк, грибок, бациллы и другие патогенные бактерии.



Как это работает?

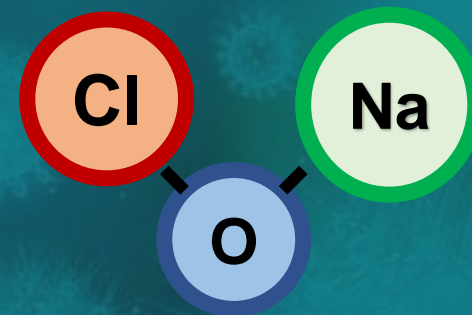


МЕХАНИЗМ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАСТВОРА ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

Основной способ действия гипохлорита натрия - образование хлорноватистой кислоты путём её гидролиза.

Далее хлорноватистая кислота разлагается с образованием нового экологического кислорода [O]. Чрезвычайно сильная окислительная природа нового экологического кислорода денатурирует белки и другие вещества на бактериях и вирусах.

Таким образом он уничтожает патогенные микроорганизмы.



**Электролиз
соленой воды даёт
раствор
гипохлорита
натрия**

МЕХАНИЗМ ДЕЗИНФЕКЦИИ РАСТВОРА ГИПОХЛОРИТА НАТРИЯ

В процессе стерилизации и уничтожения вирусов хлорноватистая кислота может действовать не только на клеточную стенку и оболочку вируса.

Поскольку молекула хлорноватистой кислоты мала и не имеет заряда, она также может проникать в организм бактерии (вируса) и взаимодействовать с ним. Органические полимеры, такие как белки, нуклеиновые кислоты и ферменты, подвергаются реакциям окисления, убивая патогенные микроорганизмы.

В то же время ионы хлора, выработанные хлорноватистой кислотой, также могут значительно изменить осмотическое давление бактерий и вирионов, в результате чего их клетки теряют активность и умирают.

Кроме того, гипохлорит натрия может также разлагать следы пестицидов, оставшиеся в сельскохозяйственных продуктах, таких как овощи и фрукты. Большинство пестицидов состоит из органических веществ, и новый кислород, выделяемый гипохлоритом натрия, может окислять и разлагать эти вещества.

Одно дезинфицирующее средство, многоразовое использование



Очищение кухни



Очищение одежды



Домашняя дезинфекция



Очищение овощей
и фруктов



Очищение мяса и рыбы



Очищение товаров
для питомцев

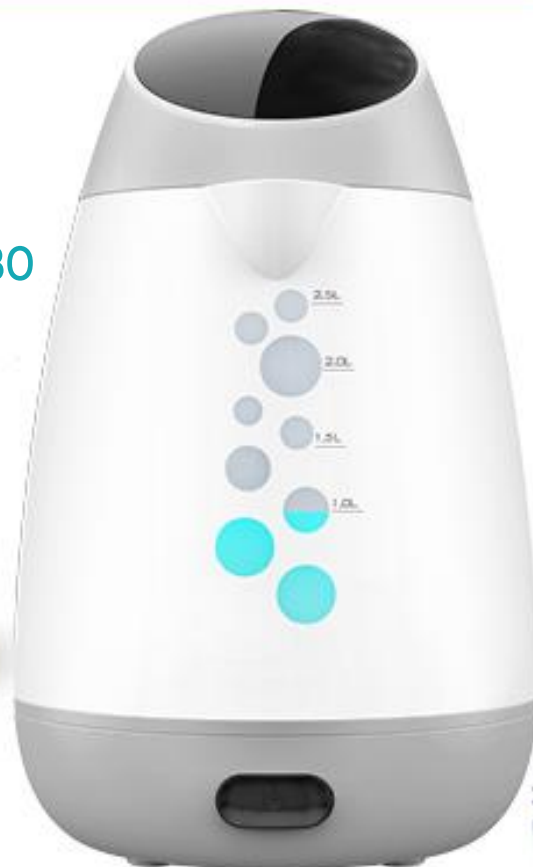
С помощью одного прибора вы можете легко приготовить дезинфицирующее средство

ВОДА + СОЛЬ

и дезинфицирующее средство можно приготовить за считанные минуты



ЛОЖКА СОЛИ
(25г)



ОДНО НАЖАТИЕ



ВОДА
(2 литра)

Прибор для дезинфекции управляется микрокомпьютером. Нужны только соль и вода, которые всегда имеются дома. Производство дезинфицирующего средства можно сделать быстро, эффективно и удобно, а главное безопасно. Здоровье и безопасность, вам не нужно беспокоиться о скрытых проблемах со здоровьем при использовании дезинфицирующих средств.

Характеристики продукта



ВЫДАЮЩЕЕСЯ КАЧЕСТВО

Товар	Прибор для дезинфекции	Напряжение	220 VAC DC12V
Модель	XDS01	Мощность	48 W
Ёмкость	2 л	Рабочее время	5 минут
Материал	PP, ABS	Размер	189 мм * 330 мм

DWM - **ПРАВИЛЬНО**
РАЗБАВЛЯЕТ **И** **ЭФФЕКТИВНО**
СТЕРИЛИЗУЕТ

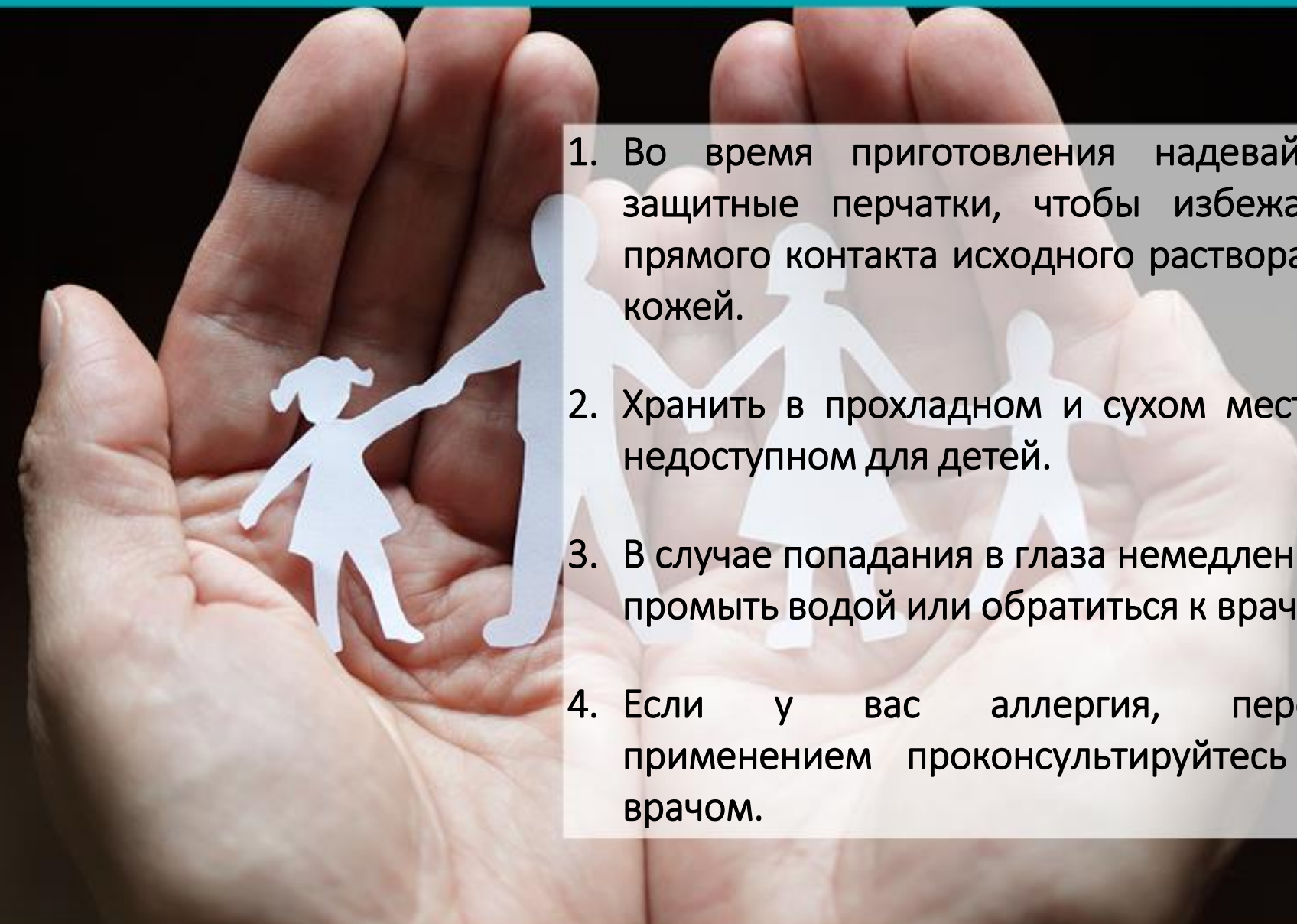
ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ

	Цель	Пропорции
ДЕЗИНФЕКЦИЯ ЕДЫ	1. Фрукты и овощи	12-кратное разбавление, 300 мл исходного раствора и 3600 мл обычной водопроводной воды.
	2. Мясо и морепродукты	10-кратное разбавление, 400 мл исходного раствора и 4000 мл обычной водопроводной воды.

ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ РАСТВОР ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ

	Цель	Пропорции
ДОМАШНЯЯ СТЕРИЛИЗАЦИЯ	1. Ванные комнаты, урны	Использовать оригинальный раствор, стерилизация 30 минут.
	2. Кондиционер, холодильник, диван, полы в ванной и кухне.	4-кратное разбавление , 500 мл раствора и 2000 мл обычной водопроводной воды
	3. Кухонные поверхности и посуда, детские игрушки, товары для домашних животных	8-кратное разбавление , 400 мл раствора и 3200 мл обычной водопроводной воды.

Как безопасно использовать

- 
1. Во время приготовления надевайте защитные перчатки, чтобы избежать прямого контакта исходного раствора с кожей.
 2. Хранить в прохладном и сухом месте, недоступном для детей.
 3. В случае попадания в глаза немедленно промыть водой или обратиться к врачу.
 4. Если у вас аллергия, перед применением проконсультируйтесь с врачом.

TIENS

БЫТОВОЙ ВОДНЫЙ ДЕЗИНФЕКТОР

Чистая жизнь,
наслаждение
здоровьем



TIENS