



GLOBATABS®

ТАБЛЕТКИ ХЛОРА

GLOBATABS® для дезинфекции поверхностей, инструментов и инвентаря, в том числе медицинских приборов, в учреждениях здравоохранения, социальной опеки и попечительства, образования; в банях, бассейнах, предприятиях пищевой промышленности; для обезвреживания загрязненных кровью и другими жидкостями организма поверхностей, дезинфекции воды в плавательных бассейнах.

СВОЙСТВА ПРОДУКТА

- расщепляются в воду при растворении точно, отмеренные дозы активного стабильного хлора
- имеет эффект действий широкий спектр бактерий, грибков, спор, пироны, одноклеточные животные и вирусы
- исследования показали, что растворы троклозен натрий активны и эффективны до 10 недель, если хранить раствор в закрытом в чистом контейнере, в защищенном от прямых солнечных лучей!
- много раз более эффективные, чем обычные таблетки содержащие гипохлорит
- очень хорошие очищающие свойства благодаря содержащемуся в продукте бикарбонату натрия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Дезинфекция поверхностей и удаление неприятных запахов

Добавьте 1 таблетку к 7 л воды (200 ppm). Нанесите на поверхность шваброй, губкой или тканью. Оставьте на 10 минут и промойте поверхности чистой водой.

Дезинфекция грязных швабр

Добавьте 1 таблетку к 7 л воды (200 ppm). Оставьте на 10 минут и промойте швабры чистой водой.

Санация яичной скорлупы

Добавьте 1 таблетку к 10 л воды (150 ppm). Опустите яйца в раствор и немедленно выньте из жидкости. Оставьте на 10 минут и промойте чистой водой.

* Следуйте местному законодательству, чтобы обеспечить правильную дозировку (млн^{-1}) действующего вещества.

Санация салата / овощей

Добавьте 1 таблетку к 10 л воды (ppm). Перед помещением в раствор салата/овощей убедитесь, что таблетка полностью растворилась. Оставьте на 10 минут и промойте чистой водой.

* Следуйте местному законодательству, чтобы обеспечить правильную дозировку (млн^{-1}) действующего вещества.

Обезвреживание использованных шприцев, игл и т. д.

Добавьте 1 таблетку к 0,75 л воды (2000 ppm). Залейте раствор в емкость для сбора игл и шприцев.

* Следуйте местному законодательству, чтобы обеспечить правильную дозировку (млн^{-1}) действующего вещества.

Обезвреживание биологических медицинских отходов (кровь, ткани и т. д.)

Добавьте 2 таблеток к 0,75 л воды (4000 ppm).

* Следуйте местному законодательству, чтобы обеспечить правильную дозировку (млн⁻¹) действующего вещества.

Свободный хлор в рабочем растворе	Таблетки (штук)	Вода (Л)	
частей на миллион			
100	0,01	1	15
200	0,02	1	7
300	0,03	1	6
500	0,05	1	3
1000	0,1	2	3
2000	0,2	4	3
3000	0,3	2	1
5000	0,5	10	3
10000	1	20	3

Хлорирование бассейна:

Свободный хлор представляет собой часть хлора в воде, который первоначально был разбавлен (см.таблица). Имеющий высокую способность дезинфекции, чтобы сохранить воду чистой и прозрачной, и еще не соединился с органическими соединениями, присутствующими в воде. Свободный хлор не вызывает раздражение кожи или глаз. Количество раствора будет зависеть от температуры, солнечного света и количества купальщиков и общего загрязнения. Для обеспечения безопасности воды в бассейне для пользователей, необходимо регулярное дезинфекция воды проверять содержания количества свободного хлора в воде 0,5...2 частей на миллион (мг/л). Каждый день и несколько раз, необходимо контролировать содержание свободного и связанного хлора в воде бассейна, а также pH уровня воды, мутность и температуру (см таблицу).

Свободный хлор в рабочем растворе	Таблетки (штук)	Вода (Л)	
частей на миллион			
0,5	0,00005	1	3000
1	0,0001	1	1500
1,5	0,00015	1	1000
2	0,0002	2	1500

Действие	Концентрация (%)	Концентрация (ppm)	Время экспозиции
Бактерицидное, фунигицидное, вирулицидное действие в медицинских загрязнённых условиях	0,2%	2000 ppm	5 минут
Микробактерицидное действие в медицинских загрязнённых условиях	0,2%	2000 ppm	15 минут
Спорицидное действие (<i>Clostridiooides difficile</i>) в медицинских загрязнённых условиях	0,4%	4000 ppm	15 минут
Спорицидное действие (<i>B. cereus</i> , <i>B. subtilis</i>) в медицинских загрязнённых условиях	0,4%	4000 ppm	30 минут

ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ

200 частей на миллион – 30 минут. По истечении времени воздействия промыть поверхности.

Используйте дезинфицирующие средства безопасно. Перед использованием внимательно прочитайте информацию о продукте на этикетке.

ХРАНЕНИЕ

См. срок годности, указанный на упаковке. Хранить при температуре 5-25°C, в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от источников тепла и источников возгорания, предохранять от воздействия прямых солнечных лучей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Восстановленный раствор экологически безопасен, все активные ингредиенты биоразлагаемы в промывной воде. Пластиковые упаковочные материалы подлежат вторичной переработке. Для сбора пластиковая упаковка пригодна, если ее промыть, бутыль и крышку разделить. Упаковочная коробка сортируется в контейнер для макулатуры. Совместимость упаковки и продукта гарантируется качеством.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

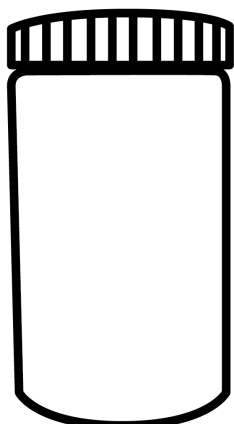
Дополнительные сведения о безопасности см. в паспорте безопасности продукта.

СОСТАВ

1 таблетка содержит: натрий дихлоризоцианурат (CAS: 51580-86-0) — 2,7 г (1,5 г активного хлора),
натрий бикарбонат, адипиновая кислота.

pH 6

УПАКОВКА



300 таблеток в банке



Goodpoint Chemicals OÜ
Urda tee 2/1, Jälgimäe 76404,
Saku vald, Harjumaa, Estonia
www.goodpointchemicals.com
info@goodpointchemicals.com



Используйте дезинфицирующие средства безопасно. Перед использованием внимательно прочитайте информацию о продукте на этикетке.