

**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 млн−1). 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 млн−1). Оставьте на 10 минут и промойте швабры чистой водой.

**Санация яичной скорлупы**

Добавьте 1 таблетку к 10 л воды (150 млн−1). 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 (150 млн−1). 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 5 таблеток к 3 л воды (2500 млн−1). 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 20 таблеток к 3 л воды (10 000 млн−1).

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cвободный 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 |

**Хлоривание 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 количество 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 рН уровня воды, мутность и температуру (см таблицу).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Cвободный 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 |

**ВРЕМЯ ДЕЙСТВИЯ**

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

**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**

3,35г продукта содержат активные ингредиенты: 2,7г троклозен натрия

**pH 6**

**УПАКОВКА**

![Icon

Description automatically generated]()

![Logo

Description automatically generated]()**Shape

Description automatically generated with medium confidence**