



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ТАБЛЕТКИ ДХЦ ДЛЯ БАСЕЙНОВ GOODHIM ХЛОРТАБ

Назначение и область применения:

Высокоэффективные шипучие таблетки моментального действия предназначены для дезинфекционного хлорирования воды и её очистки в домашних бассейнах, а также в бассейнах водолечебниц и аквапарков, для обеззараживания искусственных водоемов. Позволяют получить чистую, прозрачную и безопасную для здоровья человека воду. Подходит для воды любой жесткости.

Основные свойства:

- **Простота использования:** шипучие таблетки, быстро растворяются без дополнительного размешивания, не создают муть и осадок.
- **Тотальный эффект дезинфекции.** Растворенные в воде таблетки предотвращают цветение воды, появление зеленых, черных, зелено-голубых водорослей, уничтожают грибки, вирусы, кишечную палочку.
- **Экономичность.** Одна таблетка эффективно очистит около 500 литров воды.

Способы применения:

1. Для ударного обеззараживания загрязненной воды: **2 таблетки на 1м³** (1000 литров)
2. Для профилактики загрязнений, цветения бассейнов и водоемов: **1 таблетка ежедневно на 1м³** (1000 литров)

Таблетки имеют особый состав, позволяющий быстро растворяться в воде. **Время растворения – 10 минут.**

Примечание: Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 2 часов.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая банка 0,1 кг. В банке: 30 шт. таблеток. Вес 1 таблетки – 3,4 грамма.

Хранение и транспортировка:

Хранить в открытом проветриваемом помещении в оригинальной герметично закрытой упаковке при t до +25°C вдали от нагревательных приборов; избегать контакта с кислотами, взрывчатыми и огнеопасными веществами; беречь от нагрева и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в невскрытой упаковке – 5 лет с даты изготовления. По истечении срока хранения допускается использование средства с повышенной нормой расхода.

Меры безопасности: не смешивать с другими химическими препаратами; беречь от детей, при попадании на кожу и глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.

Состав:

Дихлоризоцианурат натрия-81%.

Произведено: по ТУ 2389-012-03856078-2016.