

# Хлорилонг® 200

Медленнорастворимые таблетки для длительной дезинфекции

## Область применения:

Безизвестковые, медленнорастворимые таблетки Хлорилонг 200 в течение длительного времени воздействуют на бактерии, вирусы и грибки и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение, и загрязнения в воде плавательных бассейнов. Хлорилонг может употребляться при любой жесткости воды. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров.

## Преимущества:

- ✓ особенно большие 200 г таблетки чем достигается увеличение резервов действия на 20%.
- ✓ очень высокое содержание активного хлора.
- ✓ не содержит извести, рН-нейтрален
- ✓ растворяется медленно и без остатка, не требуется дозирующих устройств и фильтров
- ✓ применим при любой жесткости
- ✓ стабилизирующее действие на свободный активный хлор в воде
- ✓ предотвращает разложение хлора при высоких температурах и сильном свечении солнца

## Описание продукта:

Чрезвычайно медленно растворимые хлорсодержащие супер-таблетки с особенно длительным и постоянным растворением.

Состав: готовится с трихлоризоциануровой кислотой.

## Рекомендации по использованию:

Условием эффективного хлорирования является установление с помощью рН-минус и рН-плюс значение рН в интервале 7,0-7,4.

**Обработка :** лучше всего вечером по окончании работы бассейна. Лучше всего в плавающем дозаторе (например, хлорион) или через скиммер (циклический прокачной фильтр-смеситель).

## 1-я обработка :

1 таблетка на 30 м<sup>3</sup> воды равно как 2 таблетки Хлориклара (или 40 г Хлорификса) на 10 м<sup>3</sup> воды.

## Последующая дозировка:

1 таблетка на содержимое бассейна  
около 1-2 недель.

**Контроль:** минимально 1 раз в неделю измеренное Хлортестером значение содержания свободного несвязанного хлора должно составлять 0,3-0,6 мг/л.

Указание: для быстрой коррекции добавлять Хлорификс или соответственно, Хлориклар. Для маленьких плавательных бассейнов (меньше 25 м<sup>3</sup>) вместо Хлорилонга использовать Минилонг.

## Важные указания:

Чтобы избежать опасности обесцвечивания, Хлор-таблетки не вводить непосредственно в бассейн, соответственно осуществить непосредственный контакт с неустойчивыми к хлору веществами, а растворять только в плавающем дозиметре.

**Указание:** для защиты от роста водорослей предлагается вводить дополнительные умеренные добавки Дезальгина, соответственно, Дезальгина Джет. Для предотвращения выпадения известковых осадков и отложений при жесткой воде до 10° dH рекомендуется добавка Кальцинекс Пул.

действие/продукт

- регулирование рН
- Дезинфекция воды

## Таблица ухода за водой

Дозировочные значения на м<sup>3</sup> содержания бассейна

Хлорилонг 200	20	до 30	до 40	до 50	до 60	до 70	до 90
Хлориклар таб.	4	6	8	10	12	14	18
Первая дозировка Минилонг таб.	1	1	2	2	2	3	3
Последующие дозировки Хлорилонг таб.	1	1	2	2	2	3	3

- ☐ **Защита от водорослей при помощи Дезалгина, соответственно Дезальгина Джет**
- ☐ **Каогуляция суперкоагулятором С**

### Меры безопасности.

Для Хлорилонга, трихлоризоциануровой кислоты, сухой, EWG №. 201-782-8

Этот продукт используется для указанных целей согласно описания.

### **Обозначение по EG-нормам опасности веществ V.**

Xn = опасный для здоровья

Не попадает под химзапрет V

Нет запрета на использование и не

требуется компетентного заключения концентрированной форме на

использование.

**Указания по опасности ( R-статьи )/Рекомендации по безопасности (S-статьи) для концентрированного продукта:**

R 22: Опасность для здоровья при проглатывании.

R 31: При соприкосновении с кислотой образуются ядовитые газы.

R 36/37: Разъедает глаза и органы дыхания.

**S 1/2: хранить под замком в местах, недоступных для детей.**

S 8:  $\text{E}\ddot{\text{I}}\text{o}\ddot{\text{a}}\text{e}\ddot{\text{i}}\ddot{\text{f}}\ddot{\text{a}}\text{d}\ \ddot{\text{n}}\ddot{\text{i}}\ddot{\text{a}}\ddot{\text{b}}\ddot{\text{a}}\ddot{\text{e}}\ddot{\text{a}}\ddot{\text{d}}\ddot{\text{u}}\ \ddot{\text{n}}\ddot{\text{b}}\ddot{\text{i}}\ddot{\text{m}}$ . S 26 : при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача.

S 46: при проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку. Не перепродавать.

**Осторожно! Не использовать вместе с другими продуктами, особенно не смешивать с другими хлорпродуктами, так как могут образовываться опасные газы (хлор). Держать вдали от источников воспламенения, горючих материалов и огня.**

### **Меры первой помощи:**

Общие указания: При потере сознания уложить и транспортировать в неподвижном положении. Первая помощь: Меры как при хлоргазе, см. инструкции по работе с опасными веществами. Пострадавшего вывести на свежий воздух. Загрязнённую, намочшую одежду убрать. При вдыхании: Пострадавшего вывести на свежий воздух, удобно уложить. Отвести к врачу. При контакте с кожей: кожу немедленно промыть большим количеством воды. При попадании в глаза: с открытыми веками немедленно основательно в течении 10-15 минут промывать большим количеством воды. Посетить врача- окулиста. При проглатывании: выпить много воды. Не вызывать рвоты. Немедленно обратиться к врачу.

### **Противопожарные меры**

Пригодные средства пожаротушения: углекислый газ, песок, большое количество воды, окружающие горящие предметы тушить большим количеством воды. Непригодные средства пожаротушения: мало воды, пена. Особая опасность создаваемая веществом: газообразный хлор, хлорид азота. Другие замечания: не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы. Особые средства защиты: изолированный противогаз.

### **Мероприятия при непредвиденном просыпании:**

Персональные меры предосторожности: Удалить источники возгорания. Заботится об избыточной вентиляции. Использовать индивидуальную защитную одежду. Мероприятия по защите окружающей среды: не спускать в канализацию, грунтовые и поверхностные воды.

Методы очистки/удаления: маленькие количества продукта механически собрать и развести водой. Дополнительное указание: Рассыпанный продукт растворить в большом количестве воды. Активный хлор нейтрализовать соответствующим средством (сульфит, тиосульфат, или перекись водорода).

### **Использование и хранение:**

Использовать только в хорошо проветриваемых местах. Держать вдали от источников воспламенения и горючих веществ. Не курить, контейнер держать закрытым. Хранить в холодных, сухих, хорошо проветриваемых помещениях. Не хранить вместе с горючими веществами. Не хранить с предметами обихода и продуктами питания.

Персональные средства защиты: Резиновые перчатки, защитные очки. При работе не есть, не пить, не курить.

### **Исключать следующие условия и контакт с веществами:**

Высокая температура. Плохая вентиляция. Загрязнение продукта. Влажность. Горючие вещества, органические соединения, легко хлорируемые и окисляющиеся материалы, азотсодержащие соединения, кислоты, гипохлорит кальция.

### **Общие замечания:**

Газообразный хлор разлагает многие материалы, обесцвечивая пятнами на тканях фон и рисунок, вызывает коррозию металлов.

**Указания по обслуживанию:** остатки продукта и потери продукта не бросать в мусорное ведро или бак, а доставить в места сбора проблемных продуктов. **Номер кода отходов 51532.** Контейнер из полиэтилена. Можно после освобождения и очистки выбросить в мусор (соблюдая соответствующую инструкцию) т.е., освободить от остатков

Специальные отходы. и сдать в пункт сбора вторсырья на ре-  
Проблемное вещество генерацию

### **Указания по транспортировке:**

**ADR/RID -GGVS/E:** класс 5.1, 26 b,

**UN-Nr. 2468**      таблица опасности 50

**Почтовые перевозки** разрешены посылками до 5 кг и максимально до 10 кг, если в упаковке нет других веществ.

- со стабилизатором