

Хлорилонг® 200

Медленнорастворимые таблетки для длительной дезинфекции

Область применения:

Беззвестковые, 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, pH-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 треххлоризоциануровой кислотой.

Рекомендации по использованию:

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

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

1-я обработка :

1 таблетка на 30 м³ воды равно как 2 таблетки Хлориклара (или 40 г Хлорифакса) на 10 м³ 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 Хлорифакс или соответственно, Хлориклар. Для маленьких плавательных бассейнов (меньше 25 м³) 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 pH

□ Дезинфекция воды

Таблица ухода за водой

Дозировочные значения на м³ 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 дози- ровки 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 Nr. 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: Эйдэефад піаадаю бўйим. 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, намокшую 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 общих 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