

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Хлориклар - быстрорастворимые таблетки для дезинфекции



Область применения:

Хлориклар эффективно немедленно действует против бактерий, грибков и вирусов и разрушает органические вещества, вызывающие помутнение, и загрязнения в воде плавательных бассейнов. Хлориклар не содержит извести и рН-нейтрален и может употребляться при любой жесткости воды. Растворяется без остатка и не ведет к образованию отложений и засорению фильтров.

Преимущества:

- v растворяется быстро и без остатка
- v не содержит извести, рН-нейтрален
- v применим при любой жесткости
- v стабилизирующее действие на свободный активный хлор в воде
- v предотвращает разложение хлора при высоких температурах и сильном свечении солнца

Описание продукта:

Быстрорастворимый хлорсодержащие таблетки.

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 и еженедельная дозировка:

3 Хлориклар таблетки на 10 м³ воды.

Мутная вода:

10 Хлориклар таблеток на 10 м³ воды.

Заросший водорослями бассейн: сначала

ввести 10 таблеток Хлориклара и затем 250 мл Дезальгина соответственно Дезальгита Джет на 10 м³ воды (лучше всего на следующий день). Контроль: измеренное

Хлортестером значение содержания свободного несвязанного хлора должно после обработки и перемешивания составлять 0,3-0,6 мг/л.

Важные указания:

Чтобы избежать опасности обесцвечивания, Хлор-таблетки не вводить непосредственно бассейн, соответственно осуществить непосредственный контакт с неустойчивыми к хлору веществами, а растворять только в плавающем дозиметре. При интенсивной эксплуатации, грозном дожде, высоких температурах или появления ледового покрытия в бассейне требуются более частые или повышенные количества добавки, вплоть до двойной дозы.

Указание: для защиты от роста водорослей предлагается дополнительные умеренные добавки Дезальгина, соответственно, Дезальгина Джет.

действие/продукт

регулирование рН

Дезинфекция воды

Таблица ухода за водой

Дозировочные значения для объема бассейна в м³

Хлориклар	10	до20	до 30	до 40	до 50	до 60	до 70	до 90
1-я дозировка и еженедельные последующие дозировки, табл.	3	6	9	12	15	18	21	27
Мутная вода/заросший бассейн, табл.	10	20	30	40	50	60	70	90

Защита от водорослей Дезальгином, соответственно, Дезальгином Джет

защита от хлопьев

Меры безопасности.

Для Хлориклара, трихлоризциануровой 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: **Êÿðáéíáð ñîáðæàòü ñóðèì.** 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. Ни в коем случае не заполнять в дозировочных станциях.

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. Особая опасность создаваемая веществом: газообразный хлор, хлорид азота. Особые средства защиты : изолированный противогаз. Другие замечания: не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

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. 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 условия и контакт с веществами:

Высокая температура. Плохая вентиляция. Загрязнение продукта. Влажность. Горючие вещества, органические соединения, легко хлорируемые и окисляющиеся материалы, хлорсодержащие 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 и сдать в пункт сбора вторсырья на регенерацию.

Указания по транспортировке: ADR/RID -GGVS/E:

класс 5.1, 26 b, опасность N50 UN-Nr. 2468, таблица предупреждения :50

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

www.azuropool.ru

г. Москва,

ул. Нагатинская, д. 28, кор.3

Тел. (495) 792-53-54 / 55

Тел. 8 (967) 184-72-35