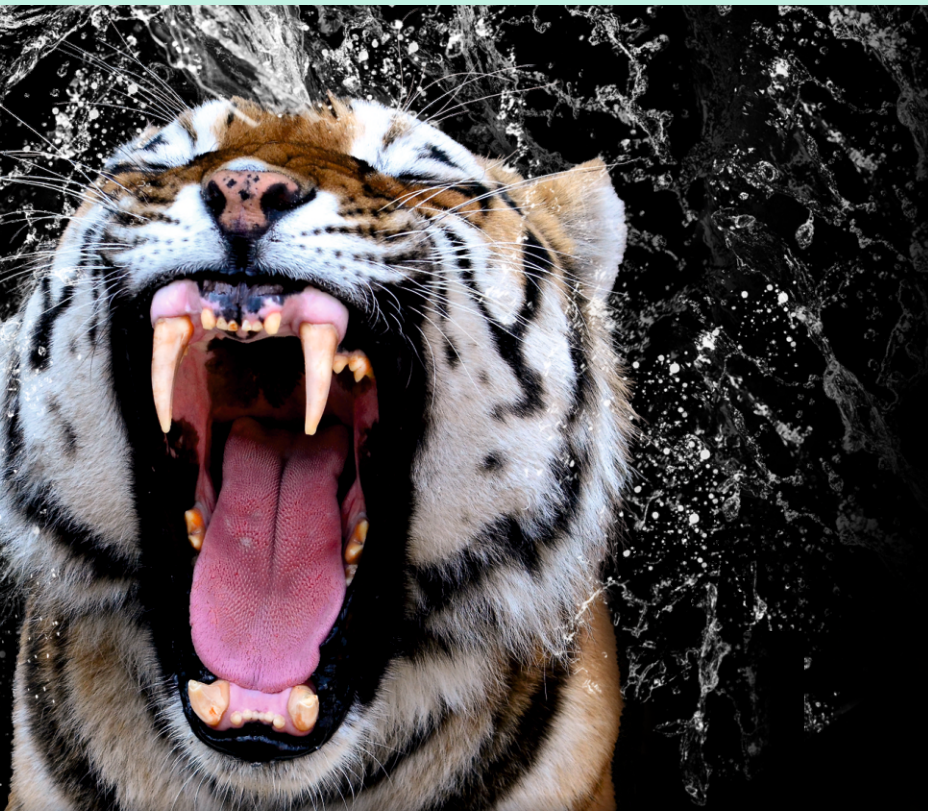




«17» декабря 2018г.

Инструкция №15

- 1 РЕГУЛИРОВКА PH 2 ДЕЗИНФЕКЦИЯ 3 ОСВЕТЛЕНИЕ 4 ЧИСТКА ПОД ВОДОЙ 5 УБОРКА ОКОЛО БАССЕЙНА



KENARIT MULTI

Соответствие: 2386-002-81562918-2016

СС РОСС.РУ.АД37.Н00251 (30.08.2019-29.08.2022) №0289513

СГР RU.99.32.008.Е.001625.02.13 от 20.02.2013

Москва, 2018 г.

1. Общие сведения

1.1 КЕНАРИТ мульти: комплексное средство для подготовки воды общественных и частных плавательных бассейнов. Основная функция - дезинфекция воды, остальные - сопутствующие.

1.2 Сопутствующие функции: снижает параметры pH воды на 0,1 единицу, помогает осветлению воды, борется с водорослями (по нижней минимальной норме дозировки альгицидных препаратов), стабилизирует карбонатную жесткость воды, снижает поверхностное натяжение воды.

1.3 Состав: трихлоризацианурата натрия, сульфата алюминия, поликатионные полимеры, бисульфиты натриевых солей.

1.4 Внешний вид: таблетки весом 200 грамм за 1 шт белого цвета с вкраплениями синего/красного/желтого или иных оттенков, или без них (зависит от партии). Возможен светло-кремовый оттенок таблеток, с характерным запахом хлора, медленно растворимые в воде.

1.5 КЕНАРИТ мульти обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе толерантных колиформных бактерий, колифагов, возбудителей туберкулеза, вирусов (острые респираторные вирусные инфекции, герпес, полиомиелит, гепатиты всех видов, включая гепатиты А, В и С, ВИЧ-инфекция, адено-вирус и др.), грибов рода Кандида и дермотофитов, плесневых грибов.

1.6 При правильном использовании не приводит к эрозии покрытий чаши бассейна и оборудования бассейна (лестницы, поручни, ступени).

1.7 Изготовлен в рамках требований ГОСТ 12.1.007-76, по технологическому регламенту и рецептуре, утвержденными в установленном порядке.

1.8 КЕНАРИТ мульти по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76:

· при введении в желудок относится к 3 классу умеренно-опасных веществ;

· при нанесении на кожу - к 4 классу малоопасных;

· средство при ингаляционном воздействии паров в насыщающей концентрации относится ко 2 классу высоко опасных;

· оказывает местно-раздражающее действие на кожу и выраженное на слизистые оболочки глаз. Не обладает кумулятивными и сенсибилизирующими действиями.

1.9 Гигиенические нормативы для хлора:

· ПДК рабочей зоны - 1 мг/м³ (2 класс опасности);

· ПДК атмосферного воздуха: максимально разовая - 0,1 мг/м³; среднесуточная - 0,03 мг/м³.

1.10 Препарат безопасен при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях.

1.11 В случае намокания или попадания влаги теряет свойства и не подлежит применению по назначению. Утилизируется по правилам утилизации согласно действующего законодательства РФ. Реагирует с кислотами, щелочами.

1.12 КЕНАРИТ мульти пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

Продукт сам несгораемый. Тушить горящее помещение с использованием следующих средств пожаротушения: СО₂, гасящий порошок, пена, брандспойт. Опасную упаковку препарата охлаждать водой. Нагрев может высвобождать вредные газы.

1.13 Не подлежит смешиванию с другими препаратами.

1.14 При попадании в воду открытых водоемов нарушает органолептические свойства воды, изменяет привкус, подавляет биохимические процессы, оказывает токсическое воздействие на их обитателей (рыб, гидробионтов). Попадание в почву приводит к ее закислению. Пыль средства может загрязнять атмосферный воздух.

2. Способ применения

2.1 КЕНАРИТ мульти является средством для водоподготовки. Предварительно замеряются показатели воды с помощью специализированного оборудования для соблюдения баланса бактерицидности воды по типу бассейна.

2.2 Для ручной дозировки возможно использование через специальные хлораторы, поплавки или

закладки в фильтр или скиммер.

2.3 КЕНАРИТ мульти корректно работает в воде бассейна при параметрах pH воды в диапазоне 6,8-7,6.

2.4 Допуск купающихся возможен после периода достижения антимикробных показателей, требуемых параметров воды бассейна (для каждого бассейна он свой).

2.5 Дозировка и объем добавляемого препарата определяется практическим (опытным) путем индивидуально для каждого бассейна, исходя из необходимости постоянно поддерживать уровень запаса бактерицидности (запаса остаточного свободного хлора в воде в требуемых пределах для конкретного типа бассейна) и выполнять функцию общей водоподготовки.

2.6 КЕНАРИТ мульти растворяется в воде бассейна от 3 до 8 дней в зависимости от жесткости воды. Рецептура создана таким способом, благодаря которому происходит медленное растворение и постоянная дозировка дезинфицирующего вещества, что обеспечивает необходимые микробные показатели качества воды на протяжении времени растворения таблетки, что обеспечивает требуемый запас бактерицидности воды.

2.7 Для проведения шоковой обработки воды препарат не используется.

2.8 Рекомендуемые дозировки (на 20 м³ воды):

· текущая обработка – 1 таблетка препарата 1 раз в 3-8 дней (до полного растворения);

· при интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку в соответствии с физико-химическими параметрами воды.

2.9 Не требует перерыва в купании.

3. Меры по безопасному обращению

3.1 Работы по дозированию проводятся с использованием перчаток для предотвращения проявления раздражений на кожных покровах.

3.2 При несоблюдении мер предосторожности возможно раздражение верхних дыхательных путей (насморк, першение в носу, горле, кашель, слезотечение, резь в глазах). В этом случае пострадавшего выводят из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой, дают теплое питье: молоко с пищевой содой (1/2 чайной ложки соды на стакан молока), сладкий чай.

3.3 Меры первой помощи:

· при контакте с кожей: контактные участки кожи немедленно промыть большим количеством воды, при необходимости нанести успокаивающий крем;

· при попадании в глаза: с открытыми веками сразу промывать большим количеством воды, проконсультироваться с врачом-окулистом;

· при проглатывании: выпить много воды. Не вызывать рвоту. Не нейтрализовать. Пить молоко или молоко с яйцом. Допустимо употребление таблеток активированного угля из расчета 1 таблетка на 10 кг массы тела. Немедленно обратиться к врачу;

· для оказания первой помощи вблизи места работы с препаратом должен быть доступен источник воды. В аптечке должны находиться средства первой помощи: активированный уголь, вата.

4. Условия безопасного хранения и транспортировки

4.1 Хранить в крытых, сухих, вентилируемых помещениях при температуре не выше 25°C на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов, вдали от щелочных препаратов (коагулирующие, альгицирующие, дезинфицирующие средства). Хранить в защите от пламени, от тепла и солнечного света.

4.2 Остерегаться возможности намокания или отсырения товара. При возникновении таких обстоятельств товар не пригоден для употребления и утилизируется в установленном порядке.

4.3 Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов, щелочей, хроматов, хлоратов, нитратов, сульфидов, окисляющих веществ.

4.4 Избегать попадания в окружающую среду: водоемы, подвалы, канализацию.

4.5 По истечении срока годности или при несоответствии продукции требованиям стандарта, средство утилизируется как бытовой отход в порядке, установленном региональными органами управления и (или) Роспотребнадзора.

4.6 В соответствии с ГОСТ 6-15-90.1-4 средство транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, и гарантирующими сохранность продукта и тары.

4.7 Срок годности КЕНАРИТ лонг – 24 месяца с даты изготовления, при условии целостности упаковки и соблюдения условий хранения.

KENAZ

ЕСЛИ ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРОДУКТА:

ООО "КЕНАЗ" 140000, Московская область, г. Люберцы,
ул. Комсомольская, 15 а, 10 этаж.
Web: kenazgroup.ru, e-mail: info@r-kenaz.ru,
Тел.: +7(499)340-45-03, Instagram: [kenazgroup.ru](https://www.instagram.com/kenazgroup.ru/)