



«17» декабря 2018г.

## Инструкция №16

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



Соответствие: ТУ 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 фаст: дезинфицирующее средство. Таблетированный реагент для дезинфекции воды общественных и частных плавательных бассейнов.

**1.2** Состав: дихлоризоциануата натрия в концентрации по активному хлору 56%.

**1.3** Внешний вид средства: таблетки весом 200 грамм за 1 шт, белого цвета, возможен светло-кремовый оттенок, с характерным запахом хлора, быстрорастворимые в воде.

**1.4** КЕНАРИТ фаст предназначено для обеззараживания в плавательных бассейнах и аквапарках:

- воды;
- кварцевого песка;
- объектов в помещениях ванны бассейна;
- раздевален;
- душевых;
- санузлов;
- санитарно-технического оборудования;
- уборочного инвентаря и материала;
- резиновых и полипропиленовых ковриков;
- обуви из различных материалов.

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

**1.6** КЕНАРИТ фаст при правильном использовании не приводит к эрозии покрытий чаши бассейна и оборудования бассейна (лестницы, поручни, ступени).

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

**1.8** КЕНАРИТ фаст 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/м<sup>3</sup> (2 класс опасности);
- ПДК атмосферного воздуха: максимально-разовая - 0,1 мг/м<sup>3</sup>; среднесуточная - 0,03 мг/м<sup>3</sup>.

**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 фаст пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044. Продукт сам несгораемый. Тушить горящее помещение с использованием следующих средств пожаротушения: СО<sub>2</sub>, 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 гранулы средство для водоподготовки. Подлежит дозированию в ручном или автоматическом режиме. Предварительно замеряются показатели воды с помощью специализированного оборудования или станций контроля для соблюдения бактерицидности воды по типу бассейна.

**2.2** Для ручной дозировки возможно использование через специальные хлораторы, поплавки или закладки в фильтр. Или предварительно разбавляют в воде и заливают непосредственно в чашу бассейна.

**2.3** Для корректной дозировки через растворение в воде: таблетки освобождаются от пластиковой и полиэтиленовой упаковки и растворяются в воде в отдельной емкости (используйте пластик, запрещено использовать емкости с алюминиевыми, металлическими элементами).

**2.4** Полученный раствор добавляют порциями в воду бассейна вблизи места подачи воды (тристки) или в нескольких местах одновременно во время работы насоса.

**2.5** Полученный раствор можно использовать для станций дозирования для автоматического добавления в воду.

**2.6** Готовые растворы имеют ограниченный срок годности – 24 часа.

**2.7** КЕНАРИТ фаст корректно работает в воде бассейна при параметрах pH воды в диапазоне 6,8-7,6.

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

**2.9** 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).

**2.10** КЕНАРИТ фаст обеспечивает необходимые микробные показатели качества воды через 15 минут после полного растворения средства в воде и достижения требуемого запаса бактерицидности воды.

**2.11** Для проведения шоковой обработки воды (ударной обработки, гиперхлорирования) рассчитайте корректный уровень свободного хлора в воде бассейна, до которого необходимо довести параметры воды путем добавления КЕНАРИТ фаст. Доза активного хлора, вносимого в воду при ударном хлорировании, должна быть в 10 раз больше содержания общего хлора в воде бассейна. КЕНАРИТ фаст обеспечивает необходимые микробные показатели качества воды через 60 минут после полного растворения средства в воде и достижения концентрации остаточного свободного хлора в воде в требуемых значениях.

**2.12** Рекомендуемые дозировки (на 10 м<sup>3</sup> воды):

- текущая обработка – 1 таблетка препарата ежедневно;
- при интенсивном использовании бассейна и высоких температурах следует увеличить дозировку в соответствии с физико-химическими параметрами воды;
- шоковое перехлорирование - 3-5 таблеток. Требуется технический перерыв в работе бассейна не менее 12 часов при непрерывной фильтрации. В том числе проветривание помещения бассейна после дехлорирования воды с 4-х кратным воздухообменом.

**2.13** КЕНАРИТ фаст применяют в виде рабочих растворов средства для дезинфекции различных объектов:

- поверхности чаши бассейна (или аквапарка) и ножных ванночек;
- поверхностей в помещениях бассейнов и аквапарков (полы, стены, жесткая мебель, предметы обстановки, душевые, туалеты, раздевалки и пр.);
- санитарно-технического оборудования;
- кварцевого песка, используемого в качестве наполнителя фильтров;
- резиновых и полипропиленовых ковриков;
- уборочного инвентаря и материала;
- обуви из различных материалов (в т.ч. резиновой, пластиковой).

Для дезинфекции указанных поверхностей требуется приготовить рабочие растворы.

**2.14** Обработка методом протирания: добавить в пластиковую или стеклянную емкость средства 5 таблеток и 500 мл воды. Для обработки методом замачивания добавить 3 таблетки и 500 мл воды.

**2.15** Поверхности в помещениях бассейна или аквапарка (пол, стены, двери и др.), жесткую мебель, предметы обстановки протирают ветошью или щеткой, смоченной в растворе средства, из расчета 100 мл/м<sup>2</sup>. При орошении расчет 200 мл/м<sup>2</sup> с использованием гидропульта, автомакса, или 100 мл/м<sup>2</sup> с использованием распылителя. При использовании раствора с добавлением моющего средства норма расхода 80 мл/м<sup>2</sup>.

**2.16** Внутреннюю поверхность обуви дважды протирают тампоном, обильно смоченным дезинфицирующим раствором. По истечении экспозиции обработанную поверхность протирают водой и высушивают. Банные сандалии, тапочки обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию.

**2.17** По окончании дезинфекции поверхности и все предметы споласкивают водой, помещение проветривают не менее 15 минут. Деревянную и пластиковую мебель протирают сухой ветошью.

**2.18** Наполнитель фильтров (кварцевый песок) дезинфицируют путем заливки раствора средства в фильтровальный бак до уровня, превышающего уровень кварцевого песка на 2-3 см. По окончании дезинфекции фильтр промывается водой в режиме обратной промывки.

**2.19** Для борьбы с плесенью поверхности в помещениях сначала очищают от плесени, затем двукратно протирают ветошью, смоченной в растворе средства. Интервал между обработками 15 мин. Время экспозиции не менее 30 минут. Для предотвращения роста плесени обработку повторяют через 1 месяц.

### **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 фаст – 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](http://kenazgroup.ru), e-mail: [info@r-kenaz.ru](mailto:info@r-kenaz.ru),  
Тел.: +7(499)340-45-03, Instagram: [kenazgroup.ru](https://www.instagram.com/kenazgroup.ru/)