



«17» декабря 2018г.

## Инструкция № 11

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



# КАНЗИСТАБ

Соответствие: ТУ 2389-003-81562918-2016

СС РОСС.РУ.АД37.Н00252 (30.08.2019-29.08.2022) №0289514

Москва, 2018 г.

## **1. Общие сведения**

- 1.1** КАНЗИСТАБ: средство для химической чистки фильтра (песок, стекло) и предотвращения известковых отложений.
- 1.2** Предназначено для любых поверхностей, кроме выполненных из нержавеющей стали и(или) других металлов. Работа средства происходит путём связывания ионов кальцемидных и минеральных соединений и водорастворимых комплексов.
- 1.3** Известковые отложения – отложения, в состав которых входят бикарбонаты и карбонатные ионы. Появляются в виде образований белого, серого или в случае присутствия примесей красящих компонентов – иного цвета на поверхностях.
- 1.4** Состав: на основе неорганических кислот мембранных качества.
- 1.5** Внешний вид: жидкость белого цвета
- 1.6** По степени воздействия на организм человека в чистом виде (не в растворах) средство КАНЗИСТАБ относится к едким веществам С, R35, в соответствии с ГОСТ 12.1.007. Не классифицирован как сенсибилизирующий продукт.
- 1.7** Основное опасное действие – раздражающее действие на кожные покровы.
- 1.8** При ингаляционном отравлении средство вызывает раздражение дыхательных путей, кашель, першение в горле, нарушение ритма дыхания.
- 1.9** Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях.
- 1.10** Средство пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

## **2. Способ применения**

- 2.1** КАНЗИСТАБ можно использовать без слива воды в бассейне, но не разбавлять средство водой вне бассейна. Любое разбавление с водой и(или) иной жидкостью приводит к выделению тепла и ядовитых газов, которые имеют очень сильное негативное воздействие на роговицу оболочки глаза и верхние дыхательные пути.
- 2.2** При нанесении КАНЗИСТАБ на поверхность использовать КЕНАЗ перчатку или КЕНАЗ носок.
- 2.3** Средство наноситься в небольшом количестве на загрязнения и требует технического времени на разрушение известковых и кальцемидных образований (от 20 минут). Время контакта вычисляется эмпирическим путём в зависимости от количества загрязнений.
- 2.4** Возможно неоднократное нанесение препарата для возможности работы средства с более низкими слоями загрязнений.
- 2.5** Применяется только на кислотостойких поверхностях, может разъедать красящие компоненты покрытия.
- 2.6** Чистка происходит с использованием (не) абразивных губок, щёток, тряпок.
- 2.7** Время контакта средства или раствора с любой поверхностью ограничено и не должно превышать более 40 минут.
- 2.8** Подлежит обязательному тщательному смыву с помощью воды.
- 2.9** Не допускать высыхания.
- 2.10** Средство применяется для химической очистки песка в фильтровальных установках. КАНЗИСТАБ удаляет кальцемидные загрязнения, излишки коагулянтов, водорослей и плесени, металлов из песка и восстанавливает работоспособность фильтрата. Снимает статическое напряжение с фильтрата, позволяя загрязнениям легче отделяться при промывке. Это повышает гряземкость фильтра и очищает в том числе средние и низкие слоя засыпки:
- фильтр отключить от источников питания, насоса, снять крышку фильтра;
  - залить 1 литр КАНЗИСТАБА на 100 кг засыпки (песок, стекло);
  - оставить на 30-40 минут;
  - подключить фильтр в систему рециркуляции бассейна и осуществить промывку;
  - очистка фильтра должна производиться с периодичностью не реже 1 раза в 6 месяцев эксплуатации бассейна; при консервации/ расконсервации бассейна; при простое фильтра более 5

(пяти) суток без использования.

### **3. Меры по безопасному обращению**

**3.1** Работы по дозированию проводятся только высококвалифицированными специалистами с использованием средств индивидуальной защиты: перчатки, респиратор, очки для глаз, резиновая одежда и обувь.

**3.2** Указания по опасности (R рекомендации по безопасности (S) для концентрированного продукта):

- R 35: предполагает серьёзные раздражения;
- S 1/2: хранить под замком в местах, недоступных для детей;
- S 26: при попадании в глаза немедленно промыть хорошо водой и проконсультироваться у врача;
- S 28: при соприкосновении с кожей немедленно смыть большим количеством воды;
- S 30: не добавлять воды;
- S 37/39: работать в защитных перчатках, очках и маске;
- S 45: при несчастных случаях и недомоганиях обратиться к врачу. Не перепродавать. Не смешивать с другими химикатами.

**3.3** Меры первой помощи:

· общие указания: при потере сознания уложить и транспортировать в неподвижном положении.

Загрязнённую, намокшую одежду немедленно снять и убрать. При вдыхании: пострадавшего вывести на свежий воздух;

· при контакте с кожей: повреждённые участки кожи немедленно промыть большим количеством воды, обработать специальными противоожоговыми средствами. При раздражении кожи показаться врачу;

· 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. Немедленно обратиться к врачу;

· в любом случае следует обратиться за медицинской помощью;

· для оказания первой помощи вблизи места работы с препаратом должен быть доступен источник воды. В аптечке должны находиться средства первой помощи: активированный уголь, вата, средства от ожогов (пантенол, спасатель, прочее).

### **4. Условия безопасного хранения и транспортировки**

**4.1** Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 25С 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** Хранить в герметично закрытой таре изготовителя отдельно от пищевых продуктов, щелочей, хроматов, хлоратов, нитратов, сульфидов, окисляющих веществ.

**4.3** Избегать попадания в окружающую среду: водоёмы, подвалы, канализацию.

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

**4.5** Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

**4.6** Классификационный шифр – 8173, III группа упаковки (в соответствии с рекомендациями ОН по перевозке опасных грузов), номер ОН – 2796, Упаковочная группа –II, код классификации: C1, идентификационный номер опасности: 80, предупреждающая этикетка: ADR/RID 8.

**4.7** Транспортная маркировка: манипуляционный знак «Ограничение температуры», знак опасности по чертежу 8 («Едкое»).

**4.8** Срок годности КАНЗИСТАБ – 12 месяцев с даты изготовления. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с даты изготовления.

**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/)