



водоподготовка | сухие и мокрые зоны

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель
Холодник О.Е.



«17» декабря 2018г.

Инструкция № 11

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



КАНЗИСТАБ

Соответствие: ТУ 2389-003-81562918-2016

СС РОСС.RU.AД37.H00252 (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 кальцеидных 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 мембранного 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 сенсibiliзирующий 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 наносится в небольшом количестве на загрязнения и требует технического времени на разрушение известковых и кальцеидных 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 кальцеидные 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 грязеемкость фильтра и очищает в том числе средние и низкие слои 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: водоемы, 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.

КЕНАЗ

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)