

Утверждено:
Индивидуальный предприниматель



Холодняк О.Е.
М.П.
«17» декабря 2018г.

Инструкция № 7

КЕНАЗИН НЕПЕНЯЩИЙСЯ

Соответствие ТУ 23-86-002-81562918-2016

Москва 2018г.

1. Общие сведения

1.1. Средство для удаления и предотвращения появления водорослей различной этиологии и плесени КЕНАЗИН НЕПЕНЯЩИЙСЯ представляет собой умеренно вязкую жидкость желтовато-прозрачного цвета на основе поликатионных полимеров в концентрации 41%. Не пенится.

1.2 Средство направлено на уничтожение, подавление размножения и роста бактерий, грибов, водорослей в питьевом водоснабжении, увеличение эффективности работы дезинфектанта в обрабатываемой воде, удаление слизи со стенок чаш для воды. Допустимо использование в солёной и пресной воде, не влияет на содержание дезинфектанта в обрабатываемой воде, быстро выводится и отфильтровывается, распадается без появления осадка. Препарат обеспечивает широкий спектр подавления бактерий, грибов, дрожжей, зелено-голубых и других типов водорослей. Быстро разлагается в воде и безопасен для окружающей среды. Эффективен при низких концентрациях и полностью совместим с хлором, обеспечивая усиленный совместный эффект. Не требует контроля содержания в сточных водах. Обязательное наличие рециркуляции воды.

1.3. По степени воздействия на организм человека в чистом виде (не в растворах) средство КЕНАЗИН НЕПЕНЯЩИЙСЯ относится к неопасным веществам, быстро растворимым не наносящим вред окружающей среде веществам. Не классифицирован как сенсibilизирующий продукт. Основное опасное действие – раздражающее действие на кожные покровы. При ингаляционном отравлении средство вызывает раздражение дыхательных путей, кашель, першение в горле, нарушение ритма дыхания.

1.4. Средство безопасно при правильном использовании по назначению. Продукт стабилен при нормальных условиях.

1.5. Средство пожаро-, взрывобезопасно, негорючее в соответствии с ГОСТ 12.1.044.

2. Способ применения

2.1 Дозировка выводится эмпирическим путём, который зависит от степени загрязнённости водорослями и плесенью. Начинать дозировку от 1л препарата на 100м³ воды, при необходимости дозировка может быть увеличена в 5-10 раз.

2.2. Для обработки стенок для удаления слизистости: обработать 25% раствором, возможно нанесение через распылители, не подлежит смыванию. Пригодно для очистки вентиляционных систем, вытяжек, кондиционеров, других мест скопления спор плесени, имеет пролонгированный эффект так как впитывается в поры поверхности. При обработке элементов и поверхностей (кроме чаши бассейна, купели, джакузи) – подлежит смыванию и вытиранию насухо. Расход готового раствора 200 мл на 10 м².

2.3. Эффективен при низких концентрациях и полностью совместим с хлором, прочими дезинфектанта, обеспечивая усиленный совместный эффект. Не требует контроля содержания в сточных водах. Обязательное наличие рециркуляции воды. Избегать передозировки (начинать с самой минимальной степени добавления вещества в воду), при добавлении в воду концентрата или большого кол-ва вещества избегать купания на протяжении как минимум 60 минут при включённой рециркуляции.

3. Меры по безопасному обращению

- 3.1. Беречь от детей. Держать в герметично закрытой упаковке при температуре не выше 25⁰С.
- 3.2. Не смешивать с другими химическими препаратами.
- 3.3. При работе использовать резиновые перчатки.

4. Условия безопасного хранения и транспортировки

- 4.1. Хранить в крытых, сухих, вентилируемых складских помещениях при температуре не выше 25⁰С на расстоянии не менее 2 м от нагревательных приборов. 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 в виде концентрата: водоёмы, земля.
- 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: спец. требований нет.
- 4.6.Срок годности средства КЕНАЗИН НЕПЕНЯЩИЙСЯ – 1 год с даты изготовления. Гарантийный срок хранения – год с даты изготовления.