

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Альхон-трейд»

_____ В.А.Конев
«__» _____ 2019 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 10/19

по применению средства моющего

«АЛЬХОН САНТЕХ»

Тюмень

2019

ИНСТРУКЦИЯ № 09/19

по применению средства моющего «АЛЬХОН САНТЕХ»

Инструкция разработана: ООО «Альхон-трейд»

Авторы: Осокин А.П., Храмова М.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство моющее «АЛЬХОН САНТЕХ» выпускается в двух формах – в виде жидкого концентрата и геля, готового к применению.

Жидкое средство моющее «АЛЬХОН САНТЕХ» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветного до светло-желтого цвета, содержащую смесь неионогенных и амфотерных поверхностно-активных веществ, растворенных в разбавленной неорганической кислоте.

Гелеобразное средство моющее «АЛЬХОН САНТЕХ» представляет собой готовый к применению гель зеленого цвета, содержащий в структурно-связанном состоянии ортофосфорную кислоту, смесь неионогенных и амфотерных поверхностно-активных веществ и воду.

Гарантийный срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления, рабочих растворов средства при условии их хранения в герметичной емкости – 12 месяцев.

Средство выпускается в полиэтиленовых флаконах и бутылках вместимостью от 100 см³ до 2000 см³, в полиэтиленовых канистрах вместимостью от 2 до 25 дм³, в полиэтиленовых бочках емкостью от 50 до 200 литров.

1.2. Средство «АЛЬХОН САНТЕХ» по параметрам острой токсичности при введении в желудок и нанесении на кожу согласно ГОСТ 12.1.007 относится к 3 классу опасных веществ, обладает сенсibiliзирующим, кожно-резорбтивным и местнораздражающим действием на кожу, оказывает раздражающее действие при попадании в глаза. Рабочие растворы средства согласно ГОСТ 12.1.007 относятся к 4 классу малоопасных веществ.

Средство биоразлагаемо, хорошо смывается водой, пожаробезопасно. Хорошо обезжиривает обрабатываемые поверхности. Сохраняет свои свойства после замораживания и последующего оттаивания.

Средство «АЛЬХОН САНТЕХ» применяется как в бытовых, так и в промышленных условиях.

1.3. Средство «АЛЬХОН САНТЕХ» предназначено для чистки сантехнических изделий (ванн, раковин, биде, унитазов), фаянсовых изделий и кафеля от ржавчины, известковых, органических и жировых загрязнений, а также удаления неприятных запахов, в том числе запаха мочи, удаление мочевого камня, очистка общих загрязнений водостойких поверхностей, в лечебно-профилактических, санаторно-курортных, образовательных и прочих учреждениях.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в эмалированных (без повреждения эмали), стеклянных или пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к питьевой воде комнатной температуры (таблица 1).

Приготовление рабочих растворов средства. Таблица 1.

Соотношение АЛЬХОН САНТЕХ:Вода	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	***, (мл)	Вода, (мл)	***, (л)	Вода, (л)
1:1	500	500,0	5,0	5,0
1:4	200	800,0	2,0	8,0
1:9	100	900,0	1,0	9,0

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

При незначительных загрязнениях поверхностей рабочие растворы готовят разбавлением в соотношении 1:9. Для удаления относительно свежей ржавчины, пассивации поверхностей применяют рабочие растворы, приготовленные разбавлением концентрата в соотношении 1:1 и 1:4. При больших загрязнениях применяют неразбавленное средство.

Средство в виде геля наносят в неразбавленном виде

При применении для:

- очистки водостойких поверхностей использовать раствор средства в разведении 1:9 (см. табл. 1);
- очистки санитарно-технических устройств, и в местах, где необходимо избавиться от запаха мочи, использовать раствор в разведении 1:4. После обработки места, соприкасающиеся с кожей (крышки унитазов, подкладные судна и др.) промыть водой;
- снятия мочевых камней залить загрязнения раствором в разведении 1:1 (экспозиция от 15 мин до 2 часов в зависимости от степени загрязнения), после обработки промыть водой. При устаревших и массивных загрязнениях обработку повторить;
- удаления накипи концентрат залить в очищаемую емкость, нагреть до кипения, дать остыть и выдержать в течение 1-2 часов, после чего емкость дважды промыть водой;
- удаления ржавчины несколько капель концентрата (или разбавленного водой 1:1 раствора) нанести на предварительно очищенную от отслаивающихся частиц ржавчины поверхность, выдержать 10 мин, а затем промыть водой

Моющее средство «АЛЬХОН САНТЕХ» в виде геля нанести на очищаемую поверхность, выдержать 10-15 минут, а затем промыть водой. При застаревших и массивных

загрязнениях обработку повторить. При необходимости воспользоваться щеткой или ершиком.

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Работы со средством необходимо проводить в резиновых перчатках в условиях достаточной общей и местной вентиляции.

4.2. Следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

4.3. Хранить вдали от щелочей и в местах, недоступных детям.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

5.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

5.2. При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть их под струей воды в течение 10–15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к офтальмологу.

5.3. При попадании средства в желудок следует выпить несколько стаканов воды с 10–20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

5.4. При раздражении органов дыхания (першение в горле, носу, кашель, затрудненное дыхание, удушье, слезотечение) необходимо выйти из рабочего помещения на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополаскивают водой. Дают теплое питье (молоко или минеральную воду). При необходимости обратиться к врачу.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

6.1. Средство моющее «АЛЬХОН САНТЕХ» транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -40 до +45°C в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Средство не является опасным грузом, пожаро- и взрывобезопасно.

6.2. Средство хранят в местах, недоступных детям, защищенных от влаги и солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов при температуре -5 до +35°C.