

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО «Альхон-трейд»

\_\_\_\_\_ В.А.Конев  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2019 г.

**ИНСТРУКЦИЯ № 12/19**

**по применению средства моющего**

**«АЛЬХОН ТЕКС»**

**Тюмень**

**2019**

# ИНСТРУКЦИЯ № 12/19

## по применению средства моющего «АЛЬХОН ТЕКС»

Инструкция разработана: ООО «Альхон-трейд»

Авторы: Осокин А.П., Храмова М.В.

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Средство моющее «АЛЬХОН ТЕКС» представляет собой прозрачную жидкость от бесцветной до светло-коричневого цвета, содержащую оптимизированную смесь поверхностно-активных веществ и функциональных добавок.

Гарантийный срок годности средства в нескрытой 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 см<sup>3</sup> до 2000 см<sup>3</sup>, в полиэтиленовых канистрах вместимостью от 2 до 25 дм<sup>3</sup>, в полиэтиленовых бочках емкостью от 50 до 200 литров.

1.2. Средство «АЛЬХОН ТЕКС» 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 местно-раздражающим 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.

1.3. Средство «АЛЬХОН ТЕКС» предназначено для:

- чистки текстильных материалов, ковровых покрытий, полимерной и кожаной обивки салона автомобиля;

- приготовления рабочего раствора в моющие пылесосы.

Средство удаляет повседневные загрязнения, нейтрализует неприятные запахи, удаляет пятна и восстанавливает яркость красок, безопасно для очистки ковровых изделий и текстиля.

## 2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде температурой не менее 40<sup>0</sup>С (таблица 1).

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «АЛЬХОН ТЕКС»

Соотношение АЛЬХОН ТЕКС:Вода	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	АЛЬХОН ТЕКС, (мл)	Вода, (мл)	АЛЬХОН ТЕКС, (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
1:14	70	930,0	0,7	9,3

## 3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Для промышленной очистки оптимальное соотношение средство:вода - 1:14, при сильных загрязнениях может потребоваться увеличение концентрации.

3.2. Для ручной обработки в бытовых условиях (соотношение средство:вода - 1:14) рабочий раствор необходимо нанести на загрязненную поверхность без излишнего увлажнения. Щеткой (губкой) потереть очищаемую поверхность. При необходимости ополоснуть теплой водой и потереть досуха тканевой салфеткой.

3.3. Для моющих пылесосов нужно развести концентрат водой в соотношении 1:14. Заполнить резервуар моющего пылесоса полученным раствором и чистить в соответствии с инструкцией к моющему пылесосу.

3.4. В случае сильного загрязнения чистку следует повторить. Температура рабочих растворов не ниже 40 <sup>0</sup>С. Повышение температуры увеличивает его моющую способность.

## 4. ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ МОЙКИ (ОЧИСТКИ И/ИЛИ ОБЕЗЖИРИВАНИЯ)

Работы со средством должны проводиться при температуре рабочих растворов не ниже 40<sup>0</sup>С.

Повышение температуры рабочих растворов средства на 20<sup>0</sup>С (до 60<sup>0</sup>С) увеличивает его моющую способность в 1,5 раза.

Повышение температуры рабочих растворов до 80<sup>0</sup>С (от 60<sup>0</sup>С) увеличивает его

моющую способность в 1,3 раза.

## **5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

5.1. Работы по приготовлению рабочих растворов и их применению необходимо проводить в резиновых перчатках в условиях достаточной общей и местной вентиляции.

5.2. При всех работах следует избегать попадания средства в глаза и на кожу.

5.3. Хранить вдали от лекарственных средств, пищевых продуктов и в местах, недоступных детям.

## **6. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

6.1. При попадании средства на кожу смыть его водой.

6.2. 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.

6.3. 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.

6.4. 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.

## **7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ**

7.1. Средство моющее «АЛЬХОН ТЕКС» 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.

7.2. Средство хранят в сухих складских помещениях при температуре не ниже минус 5°C и не выше плюс 35°C, вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.