

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «Альхон-Трейд»

В.А.Конев

2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 09/19

по применению средства моющего

«АЛЬХОН ЛЮКС»

Тюмень

2019

ИНСТРУКЦИЯ № 09/19

по применению средства моющего «АЛЬХОН ЛЮКС»

Инструкция разработана: ООО «Альхон-Трейд»

Авторы: Осокин А.П., Храмцова М.В.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

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

Гарантийный срок годности средства в невскрытой упаковке производителя составляет 5 лет со дня изготовления.

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 ЛЮКС» 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.

Очищающее средство «АЛЬХОН ЛЮКС» применяется как в бытовых, так и в промышленных условиях.

1.3. Средство «АЛЬХОН ЛЮКС» предназначено для:

- удаления стойких и подгоревших жиров, белковых загрязнений, копоти, дымовой смолы, обезжиривания металлических поверхностей и удаления эксплуатационных загрязнений с различных поверхностей: пластмассовых, стеклянных, фаянсовых, эмалированных, фарфоровых, гранитных, мраморных, из нержавеющей стали;
- очистки стеклокерамических поверхностей электрических бытовых плит, внутренних и внешних поверхностей газовых, микроволновых плит и холодильников, кастрюлей и сковород;
- очистки оборудования термической обработки (промышленные печи, духовки, грили, фритюрницы, коптильные камеры, термокамеры, котлы для варки);
- мойки технологического оборудования, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, инвентаря, инструментов, рабочих столов;
- очистки любых окрашенных поверхностей и поверхностей перед окраской;
- двигателей автомобилей;
- мытья автомобилей, мотоциклов, велосипедов.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных, пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств средства к водопроводной воде температурой не менее 40⁰С (таблица 1).

Таблица 1. Приготовление рабочих растворов средства «АЛЬХОН ЛЮКС»

Соотношение АЛЬХОН ЛЮКС:Вода	Количество ингредиентов (мл), необходимое для приготовления			
	1 л рабочего раствора		10 л рабочего раствора	
	АЛЬХОН ЛЮКС, (мл)	Вода, (мл)	АЛЬХОН ЛЮКС, (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	0,5	9,5
1:14	70	930,0	0,7	9,3
1:49	20	980,0	0,2	9,8

3. ПРИМЕНЕНИЕ РАСТВОРОВ СРЕДСТВА

3.1. Очистка поверхностей.

Приготовить рабочий раствор требуемой концентрации (в зависимости от степени загрязнения) и равномерно нанести его на очищаемую поверхность, выждать 2-5 минут (не допуская высыхания). Сильно загрязнённые места обработать щеткой (губкой) и удалить загрязнения вместе с остатками средства водой, поверхность протереть ветошью (салфеткой).

3.2. Мойка коптильных камер.

Нанести готовый раствор через пеногенератор или пенную станцию, выдержать 3-10 минут, смыть водой. Сильно загрязненные участки потереть щеткой.

3.3. Автоматическая мойка термокамер.

Применяется согласно технологической инструкции по мойке данного оборудования. Оптимальные концентрации, температура и технологии подбираются в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений.

3.4. Очистка и снятие масляных загрязнений двигателя автомобиля.

Прогреть двигатель, приготовленный раствор (1:14) нанести на поверхность двигателя распылителем; через 10-15 минут смыть струей воды или с помощью ветоши; при необходимости обработать повторно.

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

Мойка поверхностей и оборудования с применением средства должна проводиться при температуре рабочих растворов не ниже 40⁰С.

Повышение температуры средства на 20⁰С (до 60⁰С) увеличивает его моющую способность в 1,5 раза.

Повышение температуры рабочих растворов до 80⁰С (от 60⁰С) увеличивает его моющую способность в 1,3 раза.

5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ И ХРАНЕНИИ

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 кислот 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 И ХРАНЕНИЕ

7.1. Средство моющее «АЛЬХОН ЛЮКС» транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -40 до +45⁰С 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 5⁰С и не выше плюс 35⁰С, вдали от солнечных лучей и нагревательных приборов.