



## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ИНСТРУКЦИЯ

### по применению средства для удаления следов скотча, жвачки, резины, клея, а также граффити и маркера с различных поверхностей «Алкадекс АЛ»

Технологическая инструкция содержит сведения о чистящем средстве «Алкадекс АЛ», определяет способы и режимы применения, содержит требования техники безопасности и условий хранения, методы контроля.

#### 1. Общие сведения

1.1. Средство «Алкадекс АЛ» - концентрированное гелеобразное пенное моющее средство выпускается в соответствии ТУ: «ТУ 2381-077-74666306-2013 «Средства моющие (щелочные)».

1.2. Средство представляет собой прозрачную жидкость (допускается легкая опалесценция) со специфическим запахом.

По составу средство представляет собой оптимизированную смесь органических растворителей, ПАВ, активных моющих и комплексообразующих компонентов. рН 1%-ного раствора составляет  $7,0 \pm 0,5$  ед., плотность  $0,95 \pm 0,05$  г/см<sup>3</sup>

По степени воздействия на организм человека средство является малоопасным продуктом и относится к веществам IV класса опасности. Не токсично, не обладает кумулятивными свойствами. Биоразлагаемо.

Работать с препаратом должен обученный персонал, необходимо использовать спецодежду, перчатки.

1.3. Средство рекомендуется использовать для очистки поверхностей от различных загрязнений органического происхождения, а так же красящих и пигментных составляющих.

Обработка производится методом орошения, замачивания, погружением в раствор, протиранием.

1.4. Готовое к применению средство обладает обезжиривающим действием, удаляет загрязнения масло-жирового, белкового, органического и растительного происхождения, а так же для удаления граффити, следов маркера, грифеля, чернил, масляной, алкидной, акриловой красок, клея с поверхностей. Подходит для большинства поверхностей, не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности. Объекты очистки могут быть изготовлены из любых материалов: из нержавеющей стали, алюминия, оцинкованного железа, стекла, керамики, стекломали, органикостойких пластмассы, деревянных поверхностей.

#### 2. Рекомендации по применению средства

2.1. Очистку оборудования, емкостей, тары, транспортерных лент, инвентаря, инструментов, посуды, рабочих столов, прилавков, стен, полов и прочих поверхностей и объектов, а также уборку производственных и административных помещений проводят согласно действующими отраслевыми СанПиНами и Инструкциями в соответствии с рекомендованными режимами.

2.2. Обрабатываемые поверхности необходимо предварительно очистить от остатков сырья и загрязнений механическим путём. Ополоснуть поверхность горячей или холодной водой.

2.3. Провести очистку и обезжиривание оборудования, емкостей, тары, транспортерных лент, инвентаря, инструментов, посуды, рабочих столов, прилавков, стен, полов и пр. поверхно-

стей раствором средства «Алкадекс АЛ» ручным способом или методом орошения, замачивания, погружением в раствор, протиранием.

2.4. При ручном способе мойки предусматривается нанесение раствора средства на обрабатываемую поверхность, растирание с помощью щетки, губки, обеспечивая равномерное смачивание поверхности и постоянное наличие на ней моющего средства. Также возможно погружение в рабочий раствор моющего средства с многократным растиранием при помощи щеток. При наличии устойчивых загрязнений увеличивается время выдержки раствора.

2.5. Средство наносится на обрабатываемую поверхность, либо загрязненные предметы замачиваются в растворе средства на 5-30 мин. в зависимости от загрязнений и промываются проточной водой.

2.6. Провести заключительную дезинфекцию поверхности в соответствии с отраслевыми СанПиНами. Рекомендуется использовать дезинфицирующее средство «Астрадез Лайт» в соответствии с Инструкцией по применению.

2.7. После обработки моющими и дезинфицирующими растворами поверхности многократно промывают чистой водой.

### **3. Требования к безопасности и меры первой помощи**

3.1. При работе с моющими средствами необходимо соблюдать необходимые меры безопасности.

3.2. На каждом объекте санитарную обработку проводит специально назначенный для этого персонал.

3.3. К работе допускаются рабочие не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.

3.4. При работе с моющими средствами следует соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, пить, принимать пищу.

3.5. Не сливать в неразбавленном виде в канализацию и рыбохозяйственные водоемы.

3.6. При работе с концентратом и рабочими растворами при длительном контакте использовать резиновые перчатки.

3.7. Избегать попадания средства в глаза. При попадании средства в глаза следует немедленно! промыть глаза под струей воды в течение 10-15 минут, при появлении гиперемии закапать 20% или 30% раствор сульфацила натрия. При необходимости обратиться к окулисту.

3.8. При попадании средства в желудок дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля. Рвоту не вызывать! При необходимости обратиться к врачу.

### **4. Транспортирование и хранение**

4.1. Средство можно транспортировать всеми доступными видами транспорта в упаковке изготовителя, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта, гарантирующими сохранность продукции и тары.

4.2. Хранить средство в закрытом вентилируемом прохладном складском помещении в оригинальных емкостях производителя при температуре от 5°C до 25°C, вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных детям. Гарантийный срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

4.3. В аварийных ситуациях следует использовать защитную одежду (халат или комбинезон, резиновый фартук, резиновые сапоги) и средства индивидуальной защиты – кожи рук (резиновые перчатки), глаз (защитные очки).

При уборке пролившегося средства следует адсорбировать его удерживающим жидкость веществом (песок, опилки, ветошь, силикагель) и направить на утилизацию. Остатки смыть большим количеством воды.

4.4. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного продукта в сточные/поверхностные или подземные воды и в канализацию.