

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/см³

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, стеклокерамики, 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.