

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ГРОДЕКС»

Степаньянц А.В.

«14» октября 2025 г.



ИНСТРУКЦИЯ

по применению нейтрального моющегоантивандального средства
«РИФ»
производства ООО «ГРОДЕКС»

Настоящая инструкция предназначена для работников предприятий пищевой и перерабатывающей промышленности (в том числе молочной, мясо-, птице- и рыбоперерабатывающей, пивобезалкогольной, ликеро-водочной, масложировой, дрожжевой, крахмалопаточной, хлебопекарной, кондитерской, консервной и др.), общественного питания, социальной сферы, животноводческих ферм, птицеперерабатывающих комплексов, строительства, лечебно-профилактических и пенитенциарных учреждений, предприятий направления HoReCa, клининга при осуществлении процессов санитарной обработки поверхностей. Инструкция определяет методы и режимы применения средства, требования техники безопасности, условия хранения.

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Нейтральное моющее антивандальное средство «РИФ» предназначено для удаления сложных загрязнений (следов скотча, жевательной резинки, фломастеров, граффити и т.п.) с любых поверхностей, устойчивых к действию растворителей.

1.2 «РИФ» представляет собой прозрачную жидкость со специфическим запахом растворителя. рН 1%-ого раствора 6,0 – 8,0; плотность концентрата 0,9-1,0 г/см³; с водой смешивается в любых пропорциях.

1.3 В состав препарата «РИФ» входят: растворители на водной основе >90%; композиция ПАВ ≤5%, деминерализованная вода до 100%.

1.4 Срок годности препарата — 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, при температуре от +5°C до +30°C.

1.5 По параметрам острой токсичности средство относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76. Избегать попадания средства в глаза. При работе со средством использовать резиновые перчатки. Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания средства в глаза рекомендуется промывание проточной водой. Средство биоразлагаемо. Кумулятивное действие – слабое. Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА «РИФ»

Средство используется в готовом виде.

2.1 Перед применением рекомендуется проверить устойчивость материала к средству.

2.2 Для удаления следов фломастера, скотча, клея нанести состав на обрабатываемый участок, через 1–3 минуты снять остатки загрязнений салфеткой.

2.3 Для удаления жевательной резинки время выдержки увеличить до 5–10 минут, крестообразными движениями снять остатки загрязнений жёсткой щёткой, салфеткой или удалить размягчённую основу металлическим шпателем. При необходимости обработку повторить.

2.4 Для выведения нефтяных пятен, чернил, маркера, краски состав выдержать 10–20 минут, удалить остатки загрязнений салфеткой, совершая движения от внешней

границы пятен к центру. При выведении пятен с ковровых и текстильных изделий рекомендуется применять средство в виде компресса с использованием белой салфетки.

3 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Лица с хроническими аллергическими реакциями, а также лица моложе 18 лет и беременные женщины к работе со средством не допускаются.

3.2 При работе необходимо использовать перчатки из резины, неопрена или ПВХ.

3.3 При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается курить, принимать пищу, пить во время проведения работ со средством. После работы вымыть руки.

3.4 Средство огнеопасно! Все работы проводить вдали от открытого огня.

3.5 Средство следует хранить отдельно от лекарственных препаратов и продуктов питания, в местах, недоступных детям.

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 При попадании средства в глаза необходимо тщательно промыть их большим количеством воды в течение 5-10 минут, при необходимости обратиться к врачу.

4.2 При случайном попадании в желудок – прополоскать рот, выпить несколько стаканов воды, не вызывать рвоту. При необходимости обратиться к врачу.

4.3 В случае попадания на кожу – смыть большим количеством воды, после чего кожу смазать любым смягчающим кремом.

5 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА СРЕДСТВА

5.1 Отбор проб средства по ГОСТ 22567.1-77.

5.2 Внешний вид, консистенцию, цвет продукта и качество упаковки и маркировки определяют визуально, запах - органолептически, и характеризуют в соответствии с нормами технической документации.

5.3 Определение активности водородных ионов (рН) - по ГОСТ 32385-2013 или нормативным и техническим документам государств-членов ТС.

5.4 Определение плотности

Определение плотности средства при 20°С проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 18995.