



почта > himhouse@tut.by
сайт > himhouse.by

ДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХИМИИ

Частное Предприятие "ХимХаус", Гомель, проспект Речицкий, 7а
+375 232 209 320, 209 620 факс, 29 347 87 06, 170 80 60 отдел продаж
УНП 491 052 759, р/с 301 231 032 0013, Гомель, ул. Советская, 7
ОАО "Белинвестбанк" г. Гомель, МФО 153 001 739

ИНСТРУКЦИЯ

по применению моющего средства «Рэйз Трак»

ТУ ВУ 590004672.001-2006, РЦ ВУ 590004672.016-2008

1 Область применения. Общие положения

1.1 «Рэйз Трак» – щелочное пенное моющее средство для очистки от сильных органических загрязнений (белковых, жировых, углеводных) в мясо-, молоко-, рыбоперерабатывающей, масложировой, пивобезалкогольной, ликероводочной, винодельческой, кондитерской отраслях, в быту, а также на предприятиях общественного питания, торговля, коммунальных служб, продовольственных рынках, для мойки транспортных средств, а также специализированного транспорта (молоковозы, квасные бочки, кеги и т.п.). Средство «Рэйз Трак» рекомендуется для использования в процессе очистки и обезжиривания: емкостного и неемкостного оборудования (внешние поверхности танков, емкостей, трубопроводов, транспортерных лент, линий розлива и упаковки, тары, флаг, рабочих столов и т.п.); поверхностей (полы стены мебель и т.п.); санитарно-технического оборудования в любых структурных подразделениях (в том числе на пищеблоках) вокзалах, объектах железнодорожного транспорта и метрополитене, жилищно-эксплуатационных и коммунальных объектах, общежитиях, гостиницах.

1.2 Концентрат моющего средства «Рэйз Трак» представляет собой прозрачную жидкость с цветом и запахом сырьевых компонентов. Значение рН 10% процентного раствора $13,0 \pm 0,5$. Для изготовления концентрата используется смесь катионных и неионогенных ПАВов, комплексообразователь, гидроксид натрия и вода. Содержание активное действующего вещества в концентрате составляет $23,0 \pm 5,0\%$.

1.3 «Рэйз Трак» сохраняет активность не менее 24 месяцев со дня изготовления при хранении в емкостях производителя при температуре выше 0°C. Рабочие растворы стабильны в течении 14 дней в закрытых емкостях, недоступных воздействию источников света и тепла. Эффективно работает в жесткой воде.

1.4 По параметрам острой внутрижелудочной токсичности средство «Рэйз Трак» относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности, по ГОСТ 12.1.007). В условиях однократного воздействия рабочий раствор способен оказывать умеренно выраженное раздражающее действие на слизистые оболочки. В условиях повторного воздействия рабочий раствор оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожные покровы.

2 Приготовление и применение рабочих растворов

2.1 Приготовление рабочего раствора проводят в помещении, оборудованном приточно-вытяжной механической вентиляцией, при этом используют емкости из различных материалов, которые должны закрываться крышками.

2.2 При приготовлении рабочего раствора необходимо руководствоваться инструкциями по санитарной обработке оборудования на предприятиях пищевой промышленности.

2.3 Мойка с использованием средства «Рэйз Трак» осуществляется преимущественно бесконтактным способом, либо методом погружения. Отличительная особенность бесконтактной мойки в том, что поверхность моется именно струей воды, смешивающейся с моющим средством непосредственно на очищаемой поверхности.

2.4 Бесконтактный способ мойки. Рабочий раствор «Рэйз Трак» наносится на очищаемую поверхность с помощью распылительных, либо пенообразующих систем высокого давления. Выдерживается около 1-5 мин., после чего смывается струей воды из АДВ (аппарат высокого давления). Смыть необходимо снизу вверх, направив струю АДВ перпендикулярно поверхности. Благодаря этому моющее средство постоянно подтекает под струю воды и сложившись с механическим воздействием, оказываемым водой из АДВ достигается отличный моющий эффект.



почта > himhouse@tut.by
сайт > himhouse.by

ДОМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ХИМИИ

Частное Предприятие "ХимХаус", Гомель, проспект Речицкий, 7а
+375 232 209 320, 209 620 факс, 29 347 87 06, 170 80 60 отдел продаж
УНП 491 052 759, р/с 301 231 032 0013, Гомель, ул. Советская, 7
ОАО "Белинвестбанк" г. Гомель, МФО 153 001 739

2.5 Для достижения оптимальных показателей мойки необходимо использовать растворы следующих концентраций минимальной температуры 40°C:

Концентрация	Способ применения
1,0–5,0%	Мойка методом погружения. Время выдержки от 10 до 20 минут. Повышение температуры рабочего раствора значительно сокращает время реакции.
5,0%	Мойка оборудования, щетками, ветошью, с помощью пеногенераторов, АВД
5,0–10,0%	Мойка тары, инвентаря, емкостей при помощи щеток, ветоши либо методом замачивания на 5–10 минут с последующей обработкой щетками, ветошью при сильных загрязнениях Мойка поверхностей (полы, стены) вручную ветошью, щетками либо с помощью пеногенератора и АВД
10,0–20,0%	Удаление сильных жировых, органических загрязнений.

2.4 Нельзя смешивать с кислотами! Не допускать высыхания средства на поверхности!

2.5 Контроль полноты смывания средства с поверхности оборудования осуществляют лакмусовой бумагой. При наличии в смываемой воде остатков средства лакмусовая бумага окрашивается в зеленый цвет.

2.6 Контроль полноты смывания средства с поверхности оборудования осуществляют лакмусовой бумагой. При наличии в смываемой воде остатков средства лакмусовая бумага окрашивается в зеленый цвет.

2.7 Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны проводится методом, вошедшим в «Перечень методик выполнения измерений, применяемых в Республике Беларусь», утвержденные Главным государственным санитарным врачом РБ 13.10.1993 г. и согласованных Белстандартом 11.10.1993 г.

3 Требование к технике безопасности

3.1 При работе с моющим средством «Рэйз Трак» необходимо соблюдать правила техники безопасности, сформулированные в типовых инструкциях для рабочих мойщиков.

3.2 При работе с моющим средством «Рэйз Трак» необходимо избегать попадания раствора на глаза и кожу. Приготовление рабочего раствора и работа с ним проводится в средствах индивидуальной защиты: глаза (защитные очки – ГОСТ 5375-70), кожу рук (резиновые перчатки – ГОСТ 20010).

3.3 Моющее средство «Рэйз Трак» – не горючие жидкости. Разлившиеся остатки смываются большим количеством воды в канализацию. Поверхностно-активные вещества полностью разлагаются в природе. Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре выше 0°C отдельно от продуктов питания. Храниться должно в плотно закрытой таре. Следует избегать опрокидывания тары или ее резкого наклона. Помещение для производства и хранения концентратов должно оснащаться видами пожарной техники по ГОСТ 12.4.009.

3.4 Первая помощь при случайных отравлениях:

3.4.1 при поражении кожи немедленно промыть это место проточной водой;

3.4.2 при попадании в глаза промыть проточной водой в течение 15 минут и обратиться к врачу;

3.4.3 при случайном попадании средства в желудок выпить несколько стаканов теплой воды, принять активированный уголь (10-15 таблеток). При необходимости обратиться к врачу.

4 Требования к транспортировке и хранению

4.1 Хранение концентратов в заводских условиях осуществляется в крытых сухих помещениях и складах при температуре выше 0°C, вдали от источников тепла, прямого солнечного света и иных тепловых излучений отдельно от органических веществ.

4.2 Транспортируется концентрат моющего средства «Рэйз Трак» всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, предусмотренными для данного вида транспортных средств. Высота штабеля не должна превышать 1,5 метра.