



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 концентрата моющего средства «Рэйз Клин»

ТУ ВУ 590004672.001-2006, РЦ БУ 590004672.023-2008

1 Область применения. Общие положения

1.1 «Рэйз Клин» – универсальное моющее средство для очистки полов от загрязнений в учреждениях образования и здравоохранения, домах-интернатах, на предприятиях общественного питания, в быту, а также на предприятиях общественного питания, торговля, коммунальных служб, продовольственных рынках.

Средство «Рэйз Клин» предназначено для удаления биоорганических (жировых, масляных и др.) загрязнений. Используется для текущей и генеральной уборки помещений, инвентаря, полов, стен, кафеля, ламината, паркета, в любых структурных подразделениях (в том числе пищеблоках) лечебно-профилактических организаций, санаторных, детских дошкольных учреждениях и других организованных коллективах, вокзалах, на объектах железнодорожного транспорта и метрополитене, жилищно-эксплуатационных и коммунальных объектах, общежитиях, гостиницах, библиотеках, кафе, ресторанах и т.д.

1.2 Концентрат моющего средства «Рэйз Клин» представляет собой прозрачную жидкость с цветом и запахом применяемого красителя и отдушки. Значение рН 10% процентного раствора 9,0-11,5. Для изготовления концентрата используется алкилполиглюкозид, смесь комплексообразователей, щелочная добавка, отдушка, краситель и вода. Содержание активно действующего вещества в концентрате составляет $13,0 \pm 5,0\%$.

1.3 Средство «Рэйз Клин» упаковывают в 5 л (1л) ПЭТ-бутылки с навинчивающимися пробками.

1.4 «Рэйз Клин» сохраняет активность не менее 24 месяца 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.

1.5 По параметрам острой внутрижелудочной токсичности средство «Рэйз Клин» относится к средне опасным химическим композициям (3 класс опасности, по ГОСТ 12.1.007-76). 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 При приготовлении рабочего раствора необходимо руководствоваться инструкциями по санитарной обработке оборудования на предприятиях пищевой промышленности.

2.2 Мойка с использованием средства «Рэйз Клин» осуществляется ручным и автоматическим способом.

2.3 Способ применения: Концентрат разбавляется водой. Для регулярной уборки **60-150 мл средства на 10 л воды**. Примечание: Оптимальные концентрации рабочего раствора подбираются в зависимости от сложности загрязнения.

Для механизированной уборки руководствоваться инструкциями по эксплуатации поломоечных машин.

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

2.5 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.



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

3 Требование к технике безопасности

3.1 К работе не допускаются лица страдающие аллергическими заболеваниями и все лица, имеющие противопоказания согласно Постановления Минздрава РБ № 33 от 08.08.01 г. Работники должны пройти обучение, инструктаж по технике безопасности при работе с моющими средствами и по оказанию первой помощи при случайном отравлении.

3.2 Избегать попадания концентрата в глаза и в желудок.

3.3 В отделении для приготовления моющих растворов необходимо вывесить инструкции по приготовлению рабочих растворов и правила мойки оборудования.

3.4 Средство «Рэйз Клин» необходимо хранить отдельно от продуктов питания в герметично закрытой таре предприятия - изготовителя в сухом, закрытом помещении.

3.5 Моющие средства «Рэйз Клин» – не горючие жидкости. Разлившиеся остатки смываются большим количеством воды в канализацию. Поверхностно-активные вещества полностью разлагаются в природе.

3.6 Первая помощь при случайных отравлениях: при поражении кожи немедленно промыть это место проточной водой; при попадании в глаза немедленно промыть проточной водой в течение 15 минут и при необходимости обратиться к врачу; при случайном попадании средства в желудок выпить несколько стаканов теплой воды, принять активированный уголь (10-15 таблеток). При необходимости обратиться к врачу.

4 Физико-химический и аналитический методы контроля моющего средства

4.1 Внешний вид и цвет концентрата определяют визуально. Продукт помещают в пробирку типа П-1 или П-2 по ГОСТ 25336 и рассматривают его в проходящем свете.

4.2 Запах концентрата определяют органолептически.

4.3 Определение концентрации водородных ионов раствора с массовой долей концентрата 10%.

4.3.1 Оборудование, материалы, реактивы.

- рН-метр любого типа со стеклянным электродом;

- стакан В-1-100 ТС или Н-1-100 ТС по ГОСТ 25336;

- вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

4.3.2 Проведение анализа. Готовят водный раствор концентрата с массовой долей 10% и измеряют величину рН раствора на рН-метре по инструкции, прилагаемой к прибору.

4.3.3 Проводят два параллельных определения рН. За результат контроля принимают среднее арифметическое значение результатов двух определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 0,1 ед. рН.

4.4 Концентрат моющего средства «Рэйз Клин» соответствует ТУ ВУ 590004672.001-2006. Номер Свидетельства о государственной регистрации №ВУ.50.51.01.015.Е.000652.06.14 от 12.06.2014.

5 Требования к транспортировке и хранению

5.1 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.

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