

Клин Дей КД

Концентрированное пенное щелочное средство для удаления пищевых нагаров.

Предназначено для удаления сажи, копоти, пригоревшего жира растительного и животного происхождения, запекшихся и обугленных загрязнений, очистки нагара с поверхностей из щелочестойких материалов (за исключением цветных металлов) различными способами, в т.ч. аппаратами высокого и низкого давления.

Используется для очистки нагара, удаления сажи и т.д. с сильно загрязненного оборудования: коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, пекарных форм, очистки жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей и т.д., сильно загрязненных полов в цехах, а так же для прочистки канализационных стоков от масло-жировых отложений на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и в быту.

Область применения

- Производственные помещения
- Предприятия пищевого профиля
- Предприятия общественного питания
- Медицинские учреждения
- Бассейны, бани

Особенности

- Произведено из высококачественного сырья
- Быстро и эффективно очищает поверхности, смывая с них масла, жиры, сажу, протеины и другие трудноудаляемые загрязнения
- Не оказывает отрицательного воздействия на обрабатываемые поверхности
- Биоразлагаемо

Состав

Оптимизированная смесь ПАВ, щелочи, комплексообразующих веществ, ингибиторов коррозии и активных моющих добавок. Не содержит отдушек.

Внешний вид и физико-химические свойства

Прозрачная жидкость темно-коричневого цвета. Допускается легкая опалесценция и незначительный осадок.. Показатель pH – 12,0-14,0

Форма поставки

Поставки осуществляются в 10 и 20 л. канистрах.

Способ применения

1. Мойка термокамер, коптильных камер, жарочных шкафов, грилей, котлов для варки:

Способ мойки: вручную, методом замачивания, с применением пеногенератора (одна заправка пеногенератора рассчитана на обработку 100-120 м²); Используется 2-5 % рабочий раствор (200-500 мл на 10 л воды), при t = 60-80 °С;

Смыть остатки продукции, нанести раствор, выдержать 5-15 минут, при необходимости потереть щеткой, смыть водой.

2. Обработка дымогенераторов:

Способ мойки: методом замачивания, обработка с применением пеногенератора; Концентрация 5-10 %, при t = 60-80 °С;

Нанести раствор, выдержать 20-30 мин, смыть водой.

3. Очистка канализаций:

Используется 15-20 % рабочий раствор, при $t = 60-80\text{ }^{\circ}\text{C}$; Промыть систему рабочим раствором, при возможности систему заглушить, выдержать 40-60 минут, смыть водой.

4. Танки для приготовления сгущенного, топленого молока:

Способ мойки: вручную, с применением пеногенератора; Используется 2-5 % рабочий раствор (200-500 мл на 10 л воды), при $t = 60-80\text{ }^{\circ}\text{C}$;

Смыть остатки продукции, нанести раствор, выдержать 5-15 минут, при необходимости потереть щеткой, смыть водой.

Безопасность

По степени воздействия на организм человека по ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 3-му классу опасности(вещества умеренно опасные). При работе применять индивидуальные средства защиты глаз, кожных покровов

(спецодежда, резиновые перчатки). В случае попадания на кожу и в глаза промыть большим количеством воды.

Хранение

Хранить в темном прохладном месте при температуре от $+1$ до $+20^{\circ}\text{C}$. Хранить в местах, недоступных для детей. Гарантийный срок хранения - 2 года со дня изготовления.

ТУ 2381-001-82918762-2010