

ТЕРМАЛЬ

Артикул: 1,25 кг – 041ЩБп1-25
6 кг – 041ЩБп5
12 кг – 041ЩБп10

ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЕ МАЛОПЕННОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

Средство для удаления пригоревшего жира растительного и животного происхождения посредством автоматической мойки с поверхности коптильных камер. Состав эффективен в воде любой жесткости. Используется для автоматических систем мойки коптильных камер, термокамер, дымогенераторов, котлов для варки, пекарных форм, очистки жаровочных шкафов, фритюрниц, грилей и т.д.

Подходит для любых щелочестойких поверхностей. Только для профессионального использования.

Состав

Каустическая сода, калийная щелочь, комплексообразователи, неионогенные ПАВ, вода.

Физико-химические свойства

Прозрачная от бесцветного до светло-жёлтого цвета жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 13-13,5. Средство не горюче, пожаро- и взрывобезопасно, стабильно в воде и на воздухе, после размораживания полностью сохраняет свои свойства, не разлагается с выделением вредных веществ. Работает в воде любой жесткости.

Способ применения

1. Для автоматической мойки средство необходимо применять по программе и режимам, указанным в рекомендациях завода-изготовителя очищаемого оборудования.
2. Для ручной мойки и замачивания рекомендуется использовать концентрацию 2-3%.
3. Для пенной мойки пищевого оборудования предпочтительнее использовать «Удалитель нагара» (пенный).

Расход концентрата на 1 кв. метр (чистка поверхностей/мойка оборудования: 3 - 5 мл.

Хранение: хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Срок годности 2 года.

Меры предосторожности: по степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Форма поставки: канистра 12 кг.

Генеральная/
Ежедневн. уборка

AUTO

1-3%

10-40°C

10 мин

ПЕНА
✦✦✦

pH
13-13.5

МАСТЕРХИМ

(863) 206-74-29, (495) 961-68-54, masterhim.ru

