

Сильнощелочное пенное моющее средство для пищевой промышленности

Области применения:

- ▶ очистка технологического оборудования (копильные камеры, пароконвектоматы, котлы для варки, жаровочные шкафы, фритюрницы, грили, хлебопекарные печи), калориферов, вентиляции;
- ▶ очистка сильно загрязненных полов на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятиях общественного питания и объектах ветнадзора (птицефабриках, свиноводческих комплексах).

Назначение: удаление особо стойких жировых и белковых загрязнений, пригаров, копоти, дымовой смолы с поверхностей, стойких к воздействию щелочей различными способами мойки, в том числе с применением пеногенератора, мобильных и стационарных пенных комплексов.

Характеристики: средство не горюче, стабильно в воде и на воздухе. Не содержит фосфатов, агрессивных токсических веществ, растворителей, ароматизаторов. pH 1-го раствора $13,0 \pm 1,5$.

Состав: щелочи, неионогенные ПАВ, осадители солей жесткости, комплексообразователи, ингибиторы коррозии.

Способ применения: сполосните поверхность теплой водой. Используйте 2–10%-й раствор средства в зависимости от степени загрязнения. Моющий раствор наносится на поверхность в виде пены, выдерживается 5–20 минут, затем смывается водой. Оптимальная температура воды 35–65 °C.

Меры предосторожности: работу со средством следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками. При переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками. При попадании средства в глаза или на кожу необходимо промыть их проточной водой. При необходимости обратиться к врачу. Не применять для мытья оборудования из алюминия.

Условия хранения и транспортировки:

- ▶ транспортируют любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность средства и тары;
- ▶ средство хранить плотно закрытым в оригинальной упаковке при температуре не выше 30 °C;
- ▶ не допускать хранения под открытым солнцем;
- ▶ при появлении осадка и в случае замораживания средство перед применением рекомендуется перемешать;
- ▶ срок хранения 2 года.