

AK-PLANTEX 11 CF

для автоматической и ручной мойки щелочной мойки коптильных камер.

КОНЦЕНТРАТ

Сильнощелочное высокопенное моющее и обезжиривающее средство.

Для ручного и механизированного применения.



Действие

Эффективно удаляет пригоревшие жиры и белки, дымовые смолы, копоть.

Назначение

Применяется для обработки щелочестойких поверхностей - нержавеющей стали, керамики, пластмассы и резины. Рекомендуется для мойки коптильных камер, жарочных шкафов, калориферов, термокамер, варочных котлов, хлебопекарных печей, фритюрниц, а также для регулярной внешней мойки рабочих поверхностей в переработке мяса и производстве мясных продуктов, кондитерском производстве и хлебопечении, переработке молока и производстве молочных продуктов и др. Мытье производится ручным и механизированным способом с помощью оборудования GREENLAB высокого, среднего и низкого давления, а также методом распыления.

Способ применения

Для мытья коптильных камер обработка проводится 3-10 %-ным раствором при температуре 70-90 °С в автоматическом режиме или с помощью распылительных приборов высокого и среднего давления, 2-5%-ным раствором через пенообразователи низкого давления. Средство образует устойчивую пену, которая в течение долгого времени удерживается на вертикальных поверхностях. Через 20-40 минут после нанесения средства проводится промывка поверхности водой до полного удаления остатков моющего средства. **Для удаления особо стойких загрязнений** 20-30%-ный раствор средства наносится на стенки коптильной камеры. Через 10-20 минут стенки камеры повторно обрабатываются менее концентрированным раствором.

Для мойки печей и фритюрниц необходимо заполнить ванну 1-3% раствором средства. Нагреть до температуры 60-80 °С. Выдержать, поддерживая заданную температуру 15-40 минут. Промыть поверхность водой до полного удаления остатков моющего средства.

Для мойки варочных котлов их наполняют горячей водой с температурой 60-80 °С. Добавляют 1-5% раствор средства и оставляют на 30-60 минут с последующей промывкой водой. Очистка поверхности варочных котлов может производиться через пенообразователи низкого давления.

Регулярная наружная мойка рабочего инвентаря и всех рабочих поверхностей проводится 2-5% раствором средства, через 10-30 минут проводится промывка водой.

Характеристики

Состав: оптимизированная смесь ПАВ, смесь щелочей, комплексообразователи, спец добавки, очищенная вода. Плотность: 1,37 г/см³ при t = 20 °С

Серия PLANTEX

Средства для уборки пищевых производств

GreenLAB

профессиональная химия

Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С. Беречь от детей.
Упаковка	20 л, канистра, арт. АК-011/20 200 л, бочка, арт. АК-011/200 1000 л, куб, арт. АК-011/1000
Меры предосторожности	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Производитель: ООО "ГринЛАБ"
Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н
Тел: (812) 309-19-58