

MAZBIT BIO

Средство для очистки поверхностей



Для пищевых производств. Концентрат для удаления отложений органического происхождения. Используется для очистки печей, жаровен, тележек, палок для тележек, трубопроводов, вентиляций, мойки полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. Обладает дезинфицирующим эффектом.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Универсальное высококонцентрированное средство для очистки всех видов жировых и белковых загрязнений на пищевых производствах.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Используется для очистки коптильных камер, грилей, духовок, печей, жаровен, тележек, палок для тележек, трубопроводов, вентиляций, мойки полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности на предприятиях общественного питания.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обладает дезинфицирующим эффектом;
- Не содержит хлор;
- Не содержит соляную кислоту, соединений ртути, тяжелых металлов, и других вредных примесей;
- Не имеет запаха;
- Водорастворимо, биоразлагаемо;
- Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ;
- Концентрат.

РАЗБАВЛЕНИЕ:

Концентрат. PH 10-13. Смешать с водой в соотношении 1:6 до 1:10.

СРЕДНИЙ РАСХОД ГОТОВОГО РАСТВОРА:

1 кг – 11 м².

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Ручное нанесение (зубка, валик, кисть и т.д.):

Наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 10-30 минут. Далее применяется механическое воздействие (щетка, губка), затем остатки средства удаляются с поверхности. После очистки, обработанная поверхность промывается водой. При необходимости повторить обработку.

Нанесение с помощью аппарата безвоздушного нанесения: Средство может быть нанесено с использованием аппарата высокого давления. Готовый раствор струей наносится на обрабатываемую поверхность, выдерживается 10-30 минут и далее смывается струей воды под давлением, либо удаляется ручным инструментом.

Возможно использование метода погружения.

Важно! Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путём, так как необходимо учитывать характер снимаемых загрязнений и условия применения средства. Для глубоких, застарелых жировых и биологических отложений может потребоваться раствор в соотношении 1:3, 1:4 с водой. Применение теплой воды или подогрев раствора значительно увеличивает эффективность очистки. Оптимальная рабочая температура готового раствора от 20 до 60°С.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Содержит щелочь. При попадании средства в глаза или на кожу – обильно промыть водой. В случае необходимости обратиться к врачу. При работе со средством использовать средства защиты для работы с щелочными веществами (защитные костюмы, респираторы, резиновые фартуки и перчатки, защитные очки) по ТНПА. Средство нетоксично, взрыво- и пожаробезопасно. При взаимодействии удалителя и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°С в таре завода-изготовителя. Срок хранения 1 год со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов – не более 5 суток. Не боится замораживания, сохраняет моющую способность после размораживания. Перед использованием и в случае с размораживанием средство рекомендуется перемешать.

ФАСОВКА:

11 кг.

