



201 MEGWIN щелочной высокопенный для жировых комбинатов

Концентрированное слабощелочное средство для ручной мойки с хорошим обезжиривающим действием и высокой смываемостью.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Крахмалопродукты
- Растительный белок

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара
- Транспортные ленты
- Пробоотборники
- Лабораторная посуда

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Анионные поверхностно-активные вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, бикарбонат щелочного металла, комплексообразователи, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

5 кг

pH 10,0-11,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Способы применения

Перед мойкой поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 1-2%, температура раствора - 20-40°C, время экспозиции 5-10 минут.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-20 минут. При необходимости растереть щеткой.

Далее промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Оптимальные концентрации и параметры мойки (температура и время мойки) подбираются в каждом

.....
конкретном случае в зависимости от типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки.