



102 MEGWIN щелочной пенный для жировых комбинатов

Концентрированное средство для ручной мойки с высокой обезжиривающей способностью и смываемостью. Эффективно в холодной воде.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Масло растительное
- Загустители

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Транспортные ленты
- Линии фасовки
- Полы, стены производственных помещений

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

🔗 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидроксид натрия, гидроксид калия, комплексообразователи, неионогенные поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

5 кг | 12 кг | 23 кг

pH 12,0-12,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

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

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 1-5%, температура раствора 30-40°C, время экспозиции 15-20 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.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

102 MEGWIN щелочной
пенный для жировых
комбинатов



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

401 MEGWIN кислотный
пенный для жировых
комбинатов