



202 MEGWIN щелочной высокопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для удаления масложировых и белковых загрязнений с применением пенообразующих устройств. Придает блеск поверхностям из нержавеющей стали.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

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

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гидроксид натрия, комплексообразователи, неионогенные поверхностно-активные вещества, анионные поверхностно-активные вещества, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 23 кг

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

Гос.Регистрация №RU.74.50.11.015.E.000159.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

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

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.

МЕТОДОМ НАНЕСЕНИЯ МОЮЩЕГО РАСТВОРА НА ПОВЕРХНОСТЬ С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

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

По завершению мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора

по завершению мойки 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

202 MEGWIN щелочной
высокопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

402 MEGWIN кислотный
пенный
молокоперерабатывающих
предприятий