



406 MEGWIN кислотный пенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство для однофазной мойки технологического оборудования. Обладает хорошей пенообразующей способностью и слабым химическим запахом.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Водный камень
- Ржавчина

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Оборудование, содержащее детали из цветных металлов
- Полы, стены производственных помещений

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Органические и неорганические кислоты, неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователи, целевые добавки.

📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 кг

pH 1,5-2 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000158.10.11
ТУ 2383-002-61326000-2011

Способы применения

Перед использованием поверхности оборудования промывают водой от остатков продуктов.

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-10 мин. При необходимости растереть щеткой.

НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора - 20-40°C, время экспозиции 15-20 мин.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 15-20 минут.

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 КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

406 MEGWIN кислотный пенный для молокоперерабатывающих предприятий



② ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Дезинфицирующее средство Люир Хлор для молокоперерабатывающих предприятий