



104 MEGWIN щелочной пенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора. Обладает хорошим пенообразованием и обезжиривающей способностью.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Биологические загрязнения

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

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

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные поверхностно-активные вещества, гипохлорит натрия, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

ФАСОВКА

5 кг | 11 кг | 22 кг

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

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

Способы применения

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

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПЕНООБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Рекомендуемая концентрация 2-5%, время экспозиции 5-10 мин. При необходимости растереть щеткой

РУЧНОЙ СПОСОБ (НАНЕСЕНИЕ РАСТВОРА С ПОМОЩЬЮ ЩЕТОК)

Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура раствора 20-40°C. Время экспозиции 5-10 минут.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15-20 минут. При необходимости растереть щеткой.

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 степени загрязнения поверхности, методов мойки и типов оборудования.

Не применять для алюминиевых поверхностей!

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

104 MEGWIN щелочной
пенный для
молокоперерабатывающих
предприятий

402 MEGWIN кислотный
пенный
молокоперерабатывающих
предприятий