



101 MEGWIN щелочной пенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с устойчивой пеной для удаления пригаров и стойких белково-жировых загрязнений с поверхностей сложной формы и труднодоступных участков.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Денатурированный белок
- Пригары
- Смола

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Термокамеры для копчения сыров
- Плавильные котлы
- Внешние поверхности технологического оборудования
- Внутренние поверхности открытых емкостей
- Ванны длительной пастеризации (ВДП)

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ФАСОВКА

7 кг | 14 кг | 28 кг

pH 12,8-12,9 (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.

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ

- Термокамеры для копчения сыров с подачей рабочего раствора через балансировочный бак. Рекомендуемая концентрация 3-5%. Мойка производится согласно установленной программы.
- Камеры для копчения сыров, плавильные котлы **с применением пенообразующих устройств**. Рекомендуемая концентрация 3-5%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 10-15 мин. При необходимости растереть щеткой.
- Емкостное оборудование открытого типа, ванны длительной пастеризации и иное крупногабаритное оборудование **с применением пенообразующих устройств**. Рекомендуемая концентрация 2-3%, температура

раствора 20-40°C. Время экспозиции 5-10 мин. 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 типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

101 MEGWIN щелочной
пенный для
молокоперерабатывающих
предприятий

402 MEGWIN кислотный
пенный
молокоперерабатывающих
предприятий