



305 MEGWIN щелочной низкопенный для молокоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для автоматической стирки сырных и творожных мешочков.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Биологические

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Творожные мешки
- Сырные мешки
- Укрывное полотно

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ, ЧАС и функциональные добавки.

ФАСОВКА

12 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 стиркой творожных, сырных мешков и укрывного полотна обязательно провести выполоскивание теплой водой при температуре 30-40°C

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТИРКА В МАШИНАХ-АВТОМАТАХ ЛЮБОГО ТИПА

КОЛИЧЕСТВО СРЕДСТВА НА ОДНУ ЗАГРУЗКУ (МЛ):

V=30-50 мл ×M, где

M- максимальная загрузка стиральной машины (указана в паспорте), кг

Рекомендуемая температура стирки 40-60°C. Время полного цикла стирки зависит от выбранного режима.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА → ② ДЕЗИНФЕКЦИЯ

305 MEGWIN щелочной
низкопенный для
молокоперерабатывающих
предприятий



Дезинфицирующее средство
Люир Хлор для
молокоперерабатывающих
предприятий