



312 MEGWIN щелочной низкопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с высоким содержанием щелочных компонентов для применения в автоматических моечных машинах.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара
- Тачки
- Рамы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, ингибитор коррозии, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 28 кг

pH 13±0,5 (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 внутренние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка рам, тары, тачек в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 0,5-1%. Рабочая температура 40-50°C (при мойке рам до 60-70°C).

По завершении мойки промывка водой до полного удаления остатков моющего раствора обязательна.

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. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

Не применять для алюминиевых поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

312 MEGWIN щелочной
низкопенный для
мясоперерабатывающих
предприятий



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА

501 MEGWIN кислотный
низкопенный для
мясоперерабатывающих
предприятий