



312 MEGWIN щелочной низкопенный для жировых комбинатов

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

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Масложировые
- Белково-жировые
- Природного характера

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внутренние поверхности емкостного оборудования
- Тара
- Продуктовые трубопроводы

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 28 кг

pH 12,5-13,0 (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 и трубопроводов промывают водой с целью удаления остатков продукта.

МОЙКА ТАРЫ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ МАШИНАХ

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, температура раствора - 40-60°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 типа и степени загрязнения поверхности, методов мойки, протяженности контура, мощности насосного оборудования. **Не применять для алюминиевых поверхностей.**

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① **ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА**

312 MEGWIN щелочной
низкопенный для жировых
комбинатов



② **КИСЛОТНАЯ МОЙКА**

503 MEGWIN кислотный
низкопенный для жировых
комбинатов

