



312 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

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

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Комбинированные
- Загрязнения природного характера

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара

⚙ 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 внутренние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка тары в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 0,5-1%, температура 40-50°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.

