



301 MEGWIN щелочной низкопенный для торговых точек разливных напитков

Концентрированное средство для мойки линии разливного пива в ПЭТ-тару с высоким диспергирующим свойством на пивной камень (промывочная жидкость).

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Пивной камень
- Дрожжи

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

📦 ФАСОВКА

6 кг | 13 кг | 27 кг | 250 кг | 1300 кг

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000157.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

🗑 ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Линия разливного пива в ПЭТ-тару (с пеногасителем и без него)

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

pH 12,5-13,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Способы применения

Перед мойкой вытеснение продукта из линии розлива обязательно.

Рекомендованная концентрация 1,5-3,0%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции 5-15 мин.

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 степени загрязнения поверхности. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① **ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА** →

301 MEGWIN щелочной
низкопенный для торговых
точек разливных напитков



② **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

Дезинфицирующее средство
АКВАdez-НУК 15 для
предприятий по
производству
пивобезалкогольных
напитков