



314 MEGWIN щелочной низкопенный для торговых точек разливных напитков

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для мойки линии разливного пива в ПЭТ-тару.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Пивной камень
- Биологические загрязнения

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

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

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический

🔬 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг | 24 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

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРОМЫВОЧНОЙ ЕМКОСТИ

Перед мойкой внутренние поверхности оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта. Рекомендованная концентрация 1,5-3,0%, время экспозиции 5-15 мин.

По завершению 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.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① **ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА** →

314 MEGWIN щелочной
низкопенный для торговых
точек разливных напитков



② **ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

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