



314 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное хлорсодержащее средство для циркуляционной мойки, в том числе тары в автоматических моечных машинах.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Комбинированные
- Загрязнения природного характера
- Биологические загрязнения

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Внутренние поверхности технологического оборудования
- Продуктовые трубопроводы
- Тара

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, гипохлорит натрия, 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 2383-001-61326000-201

Способы применения

Перед мойкой поверхности оборудования и трубопроводов промывают водой до полного удаления остатков продукта.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И СІР-МОЙКА

Рекомендуемая концентрация 0,5-2,0%, температура раствора - 50-60°C.
Продолжительность мойки зависит от протяженности контура, мощности насосного оборудования и устанавливается индивидуально.

МОЙКА ТАРЫ В АВТОМАТИЧЕСКИХ МОЕЧНЫХ МАШИНАХ

Рекомендуемая концентрация 0,5-1,5%, температура раствора - 40-60°C.

МЕТОДОМ ЗАМАЧИВАНИЯ

Рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 15 минут. При необходимости растереть щеткой.

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, протяженности контура, мощности насосного оборудования.

Не применять для алюминиевых поверхностей.