



318 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Концентрированное беспенное средство с высокой диспергирующей способностью для циркуляционной мойки и CIP-мойки технологического оборудования

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

📦 ФАСОВКА

ρ

pH

Гос. Регистрация №RU.74.50.11.015.E.000039.08.18
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

Перед мойкой внутренние поверхности всех видов оборудования и трубопроводов промываются водой до полного удаления остатков продукта.

ЦИРКУЛЯЦИОННАЯ И CIP-МОЙКА

Рекомендованная концентрация 1,2 – 2,5%, температура раствора – 70-85°C
Продолжительность мойки зависит от протяженности контура, мощности насосного оборудования и устанавливается индивидуально.

МОЙКА КЕГ

Рекомендованная концентрация 1,5-2% температура раствора 70...80 °C

По завершению мойки промывка водой до полного удаления моющего раствора обязательна.

ПРИМЕЧАНИЕ

Особенно рекомендуется для регионов с мягкой водой.

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 эмалированных поверхностей.

ЭФФЕКТИВНАЯ СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



① ЩЕЛОЧНАЯ МОЙКА →

318 MEGWIN щелочной
низкопенный для
предприятий по
производству
пивобезалкогольных
напитков



② КИСЛОТНАЯ МОЙКА →

503 MEGWIN кислотный
низкопенный для
предприятий по
производству
пивобезалкогольных
напитков



③ ДЕЗИНФЕКЦИЯ

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