



310 MEGWIN щелочной низкопенный для предприятий по производству пивобезалкогольных напитков

Конвеерная смазка. Концентрированное жидкое щелочное средство с низким пенообразованием. Обладает дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

Транспортерные металлические и пластмассовые лены с различными системами подачи смазки (форсунки, погружные ванны, капельницы) на линиях фасовки в стеклянную, жестяную и ПЭТ-тару

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Механический

Щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, неионогенные ПАВ, ЧАС, функциональные добавки.

📦 ФАСОВКА

5 кг

pH 7,5±0,1 (1% р-р в дистиллированной воде)

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

Способы применения

МЕХАНИЧЕСКИЙ

Распыление, погружение в ванны, капельный способ.
Рекомендуемая концентрация 1/20 – 1/100, температура раствора 15...30°C

*уточняется опытным путем в зависимости от материала и состояния транспортера.

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.