



201 MEGWIN щелочной высокопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное слабощелочное средство для ручной мойки с хорошим обезжиривающим действием и высокой смываемостью.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Фасовочные линии
- Открытые емкости
- Тара
- Лабораторная посуда

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бикарбонат щелочного металла, анионные и неионогенные поверхностно-активные вещества, комплексообразователь.

📦 ФАСОВКА

5 кг

pH 10,0-11,0 (1% р-р в дистиллированной воде)

Гос. Регистрация № RU.74.50.11.015.E.000159.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

Перед мойкой внешние поверхности всех видов оборудования промывают водой с целью удаления остатков продукта.

С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОРОЛОНОВЫХ ГУБОК

Концентрат нанести на мокрую губку, вспенить, пену равномерно распределить по загрязненной поверхности, при необходимости растереть. Температура рабочего раствора 20...40°C, время экспозиции 5...10 мин.

ПРИ ЗАМАЧИВАНИИ

Рекомендуемая концентрация - 2...3%, температура рабочего раствора 20...40°C, время экспозиции 10...20 мин. При необходимости поверхность растереть с помощью губки, щетки.

Далее 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, методов мойки и типов оборудования.
Безопасен для алюминиевых поверхностей.