



203 MEGWIN щелочной высокопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

Концентрированное слабощелочное средство для ручной мойки. Образует обильную пену, нейтрализует запахи, работает в холодной воде.

Назначение

УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок

ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Технологическое оборудование
- Фасовочные линии
- Открытые емкости
- Тара
- Полы, стены производственных помещений

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.Е.000159.10.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

Перед мойкой поверхности 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.