



314 MEGWIN щелочной низкопенный для мясных убойных цехов

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе активного хлора для применения в автоматических моечных машинах.

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Биологические

☐ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Тара
- Тачки
- Разборные части оборудования
- Пол

⚙ 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 2383-001-61326000-2011

Способы применения

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

МЕХАНИЧЕСКИЙ СПОСОБ

Мойка тары, тачек в автоматических моечных машинах – рекомендуемая концентрация 1-1,5%, температура раствора 40-50°C.

РУЧНОЙ СПОСОБ

Предназначен для очистки мелкогабаритных разборных деталей оборудования.
Нанесение с помощью щеток: рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не менее 10-15 минут. При необходимости очищаемую поверхность растереть с помощью щетки.
Методом замачивания: рекомендуемая концентрация 1-3%, температура раствора 20-40°C, время экспозиции не

менее 15 минут. При необходимости очищаемую поверхность растереть с помощью щетки.

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 и типов оборудования. При работе в жесткой воде концентрация рабочего раствора увеличивается.

Не применять для алюминиевых поверхностей.