



# 305 MEGWIN щелочной низкопенный для мясоперерабатывающих предприятий

Концентрированное средство с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС для стирки рабочей одежды.

## Назначение

### УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Растительный белок
- Биологические

### ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Спецодежда

### МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

### СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### ФАСОВКА

6кг | 12 кг

pH 12,0-12,5 (1% р-р в дистиллированной воде)

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

## Способы применения

### ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТИРКЕ В МАШИНАХ АВТОМАТАХ ЛЮБОГО ТИПА

рекомендуемая концентрация: 30-50 мл/1 кг стираемых изделий. Температура рабочего раствора: 40-60°C. Время стирки согласно инструкции на стиральную машину. Не требуется дальнейшая обработка паром или кипячение.

### РУЧНОЙ СПОСОБ

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ЗАМАЧИВАНИЕ

Растворить концентрат в воде из расчёта 40-60 мл на 10л воды. Температура 20-40°C, время замачивания 10-30 минут. Произвести основную стирку.

## **ПЯТНОВЫВЕДЕНИЕ**

---

Концентрат нанести на пятно. Выдержать 3-5 минут. Произвести основную стирку.

## **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.