



305 MEGWIN щелочной низкопенный для убойно-перерабатывающих комплексов птицефабрик

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

Назначение

✓ УДАЛЯЕМЫЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

- Животный жир
- Белки животного происхождения
- Биологические

☒ ОБЪЕКТЫ МОЙКИ

- Спецодежда

⚙ МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

- Механический
- Ручной

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

📦 ФАСОВКА

6 кг | 12 кг

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

Гос.Регистрация № RU.74.50.11.015.E.00015710.11
ТУ 2383-001-61326000-2011

Способы применения

ПРИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СТИРКЕ В МАШИНАХ АВТОМАТАХ ЛЮБОГО ТИПА

Рекомендуемая концентрация: 30-50 мл/л 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 10 л 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.