



MEGWIN щелочной низкопенный для стирки

Назначение

✓ НАЗНАЧЕНИЕ

Для стирки белых и цветных тканей из хлопчатобумажных, льняных, искусственных тканей и их смесей в машинах-автоматах любого типа, для предварительного замачивания и основной стирки рабочей одежды, как усилитель стирального порошка, а также в виде концентрата - как пятновыводитель жировых и масляных загрязнений.

⚙ СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ручной
- Механический

📦 ФАСОВКА

1 л | 5 л | 10 л

Гос.Регистрация RU.74.50.11.015.E.000157.10.11

☰ СВОЙСТВА

- Средство является концентратом
- Эффективно удаляет жировые и масляные пятна
- Легко смывается в процессе полоскания
- Не вызывает коррозию металлических поверхностей
- Не растворяет резиновые и силиконовые прокладки

🧪 СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вода, оптимизированная смесь неионогенных ПАВ, щелочные электролиты, комплексообразующие вещества, четвертично-аммониевое соединение (ЧАС).

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

Способы применения

РУЧНОЙ

Предварительное замачивание

Концентрация из расчета 20-30 мл на 10 л воды, температура 20-30°C, время замачивания 20-30 минут.

Пятновыведение

Концентрат нанести на пятно, выдержать 2-3 минуты, далее провести основную стирку.

МЕХАНИЧЕСКИЙ

Автоматическая стирка

Концентрация из расчета 20-40 мл на один килограмм сухого белья в зависимости от жёсткости воды и степени загрязнения. Рекомендуемая температура стирки 40-60°C.

Для усиления моющего действия стирального порошка в дозирующее устройство засыпать необходимое количество порошка. В процессе смывания стирального порошка в барабан залить 10-20 мл моющего средства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Рабочий интервал температур от +5° С до +80°С.

Не применять для изделий из шерсти и натурального шёлка.