



STIRO ACID C

Нейтрализующее средство на основе лимонной кислоты



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Нейтрализует остаточную щелочность на белье в процессе полоскания.
- 🔘 Работает при очень низких концентрациях, экономичен в использовании.
- Не имеет запаха, не токсичен.
- Не оставляет желтых пятен на текстиле.
- Идеально подходит для систем автоматического дозирования.
- Полностью соответствует всем экологическим нормам и не содержит трудноразлагаемых ПАВ, фосфатов и других запрещенных компонентов.
- Данный препарат отлично комбинируется с любыми препаратами финишной отделки марки PLEX®.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 2383-017-68156989-2015.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ: не использовать для изделий с нестойкими красителями во избежание закрепления закрасов на текстиле.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: при работе с препаратом необходимо использовать перчатки, а также защитить глаза.

СОСТАВ: лимонная кислота, специальные добавки, вода.

pH 1% PACTBOPA: 2,5-3,5.

СРОК ГОДНОСТИ: 24 месяца с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обычно требуется **0,5-2,0 мл** средства для полной нейтрализации остаточной щелочности. Точная концентрация определяется посредством тестового замера pH при последнем полоскании лакмусовой бумагой или специальным автоматическим pH-метром (необходимый уровень pH = 6-7).

Отлично комбинируется с любыми препаратами финишной отделки марки PLEX®: рекомендуется совместное использование с кондиционером **PLEX Lynette** в процессе последнего полоскания для последующего легкого глажения.

В ряде случаев полезно использовать аппретирующий препарат **PLEX Lavaclean Apret** в процессе последнего полоскания для легкого отпаривания и сохранения формы изделия.

Наши технологи всегда учитывают вопрос нейтрализации остаточной щелочности при настройке параметров стирки, тщательно подбирают расход и контролируют степень удаления щелочных компонентов с поверхности текстиля.