

## Информация о товаре: Вспомогательные

# BILWASH POLY

Моющие средства,  
секвестерирующие агенты (абсорбирующие агенты)

### Область применения

#### Спецификация

Обеспечивает лучшую стойкость по сравнению с обычными реактивными моющими средствами.

После окрашивания сокращает стирку минимум на 2 ванны, что экономит энергию, время и воду.

Чтобы получить нужный тон и максимальную стойкость в конце промывки от реактивных красителей, незафиксированный краситель и отходы щелочи необходимо смыть в конце процесса крашения.

Хотя продукты гидролиза имеют недостаточное сходство с волокном и высокую растворимость, для их полного удаления требуется очень хорошая промывка. Поэтому используется данное средство, которое обладает отличными моющими и грязезадерживающими свойствами.

Средство забирает весь гидролизованный краситель в стиральной ванне; благодаря своей диспергирующей способности предотвращает повторное скопление частиц красителя и грязи на ткани.

После стирки с данным средством, особенно при окрашивании в сложные цвета, такие как красный, зеленый и темно-синий, видно, что на белой ткани, при проверке на стойкость, когда сравниваются два образца ткани белый и темный, краситель не виден.

**Химическая структура** Смесь специальных моющих средств

#### Техническая информация

**Внешний вид** : жидкость желтоватого цвета  
**Ионный характер связей** : анионный  
**Растворимость** : Растворяется в воде в любых пропорциях  
**Срок годности** : 12 месяцев в оригинальной упаковке при комнатной температуре  
**Вид упаковки** : 60 и 120 кг в пластиковых бочках, на продажу по 1000 кг

**После использования емкость немедленно закрыть**

#### Применение

После слива ванны при окрашивании темных цветов необходимо провести стандартное полоскание.

10 мин полоскание водой при температуре 60°C  
10 мин с добавлением 2г/л BILWASH POLY при

## Информация о товаре: Вспомогательные

температуре 70°C, затем воду слить

10 мин с добавлением 2 г/л BILWASH POLY при  
температуре 70°C, затем воду слить

10 мин полоскание водой при температуре 60°C затем добавляются умягчители

Для светлых цветов:

20 мин 4 г/л полоскание водой при температуре 60°C

10 мин полоскание водой при температуре 50°C затем добавить умягчители

### НЕПРЕРЫВНАЯ СИСТЕМА ОКРАШИВАНИЯ

1. Ванна для полоскания: 50-70°C

2. Ванна для полоскания: 95°C

3. Ванна для полоскания: 95°C

4. Ванна для полоскания: 95°C, 2 г/л BILWASH POLY

5. Ванна для полоскания: **95** °C, 40 г/л BILWASH POLY

6. Ванна для полоскания: 70°C

7. Ванна для полоскания: 40°C нейтрализация выполняется с уксусной кислотой или буферной кислотой . Показатель pH должен быть 4-4.5.

---

Информация о товаре: **Вспомогательные**