

## Информация о товаре: Вспомогательные средства для текстиля

# BILSOFT PSE CONC 6

Восстанавливающая эмульсия

### Область применения

#### Спецификация

Смягчающее средство, улучшает скольжение и мягкость ткани.  
 Подходит для натуральных, синтетических и смесовых волокон.  
 Обеспечивает легкость при шитье.  
 Не вызывает пожелтения на белых изделиях.  
 Подходит для погружного окрашивания и окрашивания в высоко температурных машинах.  
 Благодаря высокой рН устойчивости его можно использовать как с кислотами, так и с основами.  
 Обеспечивает мягкость и высокую гидрофильность ткани, поэтому его предпочтительно использовать в махровых тканях.  
 Поскольку средство имеет нано-структуру, его можно легко удалить и перекрасить.  
 Придает хлопку и другим целлюлозным волокнам мягкость, полноту и приятное прикосновение.  
 Придает ткани прочность.

Не вызывает проблем с карбоновой пропиткой пряжи.

**Химическая структура** Неионная. Наноструктурированная эмульсия

#### Техническая информация

<b>Внешний вид</b>	: Кремообразная жидкость
<b>Ионный характер связей</b>	: неионные, наноструктурированная
<b>рН</b>	: 5±1
<b>Растворимость</b>	: растворим в воде во всех пропорциях
<b>Срок годности</b>	: 12 месяцев в оригинальной упаковке при комнатной температуре
<b>Вид упаковки</b>	: 60 и 120 кг в пластиковых банках, на продажу по 1000 кг

После использования емкость немедленно закрыть

#### Применение

Добавляется в ванну с рН 5 - 5,5.  
 При использовании метода усадки наиболее оптимальные результаты дает нанесение в течение 20 - 30 минут при температуре 40 - 50°C.

- Погружной метод: 10 - 40 г/л
- Усадка: 1-2%
- Вязание, ткачество: 1-4 г/л
- Катушка: 0.5-2%
- Моток (акрил): 1-2%
- Крашение волокон: 0.3-2%
- Используется как завершающее средство для достижения антистатического эффекта 0.5-2%

Ph: 4.5-5.5

Количество на 1 м<sup>2</sup> ткани: 85%

Сушка и фиксация: 140-160°C / 2 min

