

Информация о товаре: Вспомогательные материалы для текстиля

BILSOL FAST Стабилизатор

Область применения

Спецификация

Благодаря своей химической структуре катализирует перекисное отбеливание, как ионы тяжелых металлов.

Предотвращает быстрый распад перекиси водорода

Стабилизируя перекись водорода в процессе щелочного отбеливания, активный кислород обеспечивает контроль над этим процессом.

Таким образом, перекись водорода в качестве катализатора предотвращает фрагментацию и минимизирует эффект истощения который может быть оказан на волокно.

Обеспечивается равномерное надежное отбеливание с контролируемой деградацией перекиси водорода.

Придает ткани мягкость.

Улучшается гидрофильность ткани.

При отбеливании в жесткой воде перекисью водорода тяжелые металлы и ионы металлов выпадают в осадок, образуют соединения в зависимости от pH и температуры и предотвращают повреждения от этих осадков.

Поэтому в непрерывных системах без добавления силикатов, это очень эффективный и работающий органический стабилизатор.

Легко удаляется биологическим путем.

Химическая структура Комбинация металлов-связок и поверхностно-активного вещества

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 банках, на продажу по 1000 кг

После использования емкость немедленно закрыть

Применение

Метод окрашивания в высокотемпературных машинах

Процесс экстракции: 0,3- 0,4 г/л

Холодное отбеливание: 6-8 г/л

Непрерывное отбеливание 3-6 г/л

