



STIRO SAFE

Препарат для предотвращения и удаления "закрасов" на текстиле



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Препарат для предотвращения миграции нестойких красителей.
- В ряде случаев позволяет восстановить закрашенные текстильные изделия.

Изготовлено в соответствии с ТУ № 2383-025-68156989-2017.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ: подходит для всех типов изделий.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: в случае застарелых закрашенных участков, либо закрепленных при неправильной обработке, выведение пятен становится практически невозможно.

СОСТАВ: водный раствор полимеров.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев 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.

ВАЖНО! В случае очень нестойких красителей данный препарат добавляется также в процессе полосканий.

ПРИМЕНЕНИЕ

| Цель | Загрузка | Температурный режим (°C) | Дополнительные замечания |
|--|---|--|--|
| Для предотвращения миграции красителей в процессе стирки | 20,0-30,0 мл на 1 кг загрузки | Согласно программе | Одновременно с другими моющими средствами |
| Для предотвращения миграции красителей при предварительной зачистке в воде | 10,0-30,0 мл на 1 литр раствора зачистки | 30 | Использование совместно с другими препаратами PLEX Lavaclean/ Tiffany/ Lavaclean Premium |
| Для удаления уже образовавшихся "закрасов" в ванне (недавних, появившихся в процессе стирки или чистки на предприятии) | 40-100 мл на 10 литров воды | 30 | Немедленное замачивание от 1 до 4-х часов в ванне с последующим полосканием |
| Для удаления старых "закрасов", принятых у потребителя или появившихся из-за несвоевременного решения проблемы | Нанесение в чистом виде на пятно или разведение до 1 к 3 с водой, далее замачивание | 30-40 (зависит от разрешенной температуры обработки) | Немедленное замачивание от 1 до 4 ч в ванне с последующим полосканием. Рекомендуется механическая обработка. Рекомендуется использование PLEX Antispot 2 или 3 |

* Возможно использование для удаления "закрасов" на ковровых покрытиях. Рекомендации по применению аналогичные.