



STAFFY SUPER

Универсальное средство для жирования текстильных изделий
(вода, PERC, спрей-процесс)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Супер концентрированное, универсальное и оригинальное средство для жирования изделий из кожи, меха, шелка, шерсти, хлопка.
- Подходит для аквачистки, химчистки, спрей-процесса.
- Придает более насыщенный цвет (возвращает яркость).
- Возвращает природную мягкость и эластичность.
- Равномерно наносится на все виды изделий.
- Стабилен в водном растворе, подходит для автоматической подачи.
- В случае применения в машине химической чистки не засоряет и не закисляет носитель, является полностью растворимым.
- Обладает чистящим эффектом в однованном процессе в химчистке.
- Также используется для защиты вставок из кожи (в т.ч. искусственной) и замши от растрескивания в процессе аквачистки и химчистки (в PERC).

Изготовлено в соответствии с ТУ № 2383-024-68156989-2016.

СОСТАВ: НПВ (более 30%), гликоли (15-30%), специальный жирующий компонент.

ВНЕШНИЙ ВИД ПРОДУКТА: от прозрачного желтого до мутного. Изменение мутности не влияет на качество препарата и является нормальным процессом при хранении.

СРОК ГОДНОСТИ: 8 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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Тип жирования	Загрузка*	Температурный режим (°C)	Время обработки, мин
В водной среде (обычное)	3,0-5,0 в основную мойку	25	5 - 7
В водной среде (хлопок)	3,0-5,0 в основную мойку	25	5 - 7
В водной среде (замша и шерсть)	3,0-8,0 в основную мойку	25	5 - 7
В машине химчистки (стандартное)	3,0-5,0 в 1 ванну	20-25	3 - 7 (наименьшее для темных, наибольшее для светлых)
В машине химчистки (при полной загрузке машины, жирование шерсти, шуб)	5,0-8,0 в 1 ванну	20-25	3 - 7 (наименьшее для темных, наибольшее для светлых)
Спрей-процесс	В чистом виде или при разведении до 1 к 10 с водой	Методы работы могут сильно отличаться у разных специалистов	
Защита кожаных вставок	Обработка областей чистым препаратом (перед аквачисткой или химчисткой)		

*Дозировки ориентировочные. При обработке сложных вещей они могут увеличиваться.