



Чистка в среде органических растворителей является основным процессом удаления загрязнений с текстильных изделий в машинах химчистки. Растворитель смачивает текстильные волокна и присутствующие на них загрязнения, часть которых, а именно жиры и масла при этом растворяются, а другие становятся более «подвижными» и легче переходят «в раствор».

Для улучшения процесса удаления всех типов загрязнений (как растворимых так и не растворимых) необходимо механическое воздействие, действие химических усилителей, и повышение температуры.

В процессе химчистки необходимо обеспечить максимально эффективное удаление загрязнений при минимальном механическом и температурном воздействиями во избежание механического разрушения волокон и самих изделий.

Поэтому для интенсификации и улучшения процесса мойки необходимо правильное применение «правильных» усилителей химической чистки.

Существуют, и мы предлагаем, 3 основных типа усилителей химической чистки:

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

могут использоваться как в качестве усилителя для зачистки, так и в качестве усилителя с антистатиком для машины химической чистки в стандартной 2-ух ванновой программе химчистки.

Как правило, они содержат в своем составе воду для более эффективного воздействия на водорастворимые загрязнения.

При использовании на стадии предварительной зачистки их можно разбавлять водой (1:1), однако следует помнить, что одновременно с повышением чистящих свойств возрастает и риск при обработке самых деликатных изделий.

Клип Клип

Универсальный усилитель химической чистки, обладающий моющими, антистатическими и ароматическими свойствами. Применяется в процессе мойки и зачистки деликатных изделий.

Подходит для экспресс-сервиса в рамках однованной программы химчистки.

Оптимальная дозировка составляет 3 мл на 1 литр рабочего раствора.

УСИЛИТЕЛИ - АНТИСТАТИКИ

характеризуются максимально высоким содержанием антистатических компонентов, однако содержат и все другие добавки для повышения моющих свойств рабочего раствора,

обеспечения должного ухода за растворителем, обеспечения эффективности и гигиеничности чистки, а также необходимой аппретирующей обработки текстильных изделий.

Усилители этой группы являются полноценными УСИЛИТЕЛЯМИ ХИМЧИСТКИ и в отличие от устаревших антистатиков подаются в рабочий раствор в самом начале второй ванны.

Клип Конс Асепт

Высококонцентрированный усилитель химической чистки с сильными антистатическими, дезинфицирующими и аппретирующими свойствами. Применяется в процессе заключительной мойки во всех растворителях.

Для обеспечения необходимого качества обработки рекомендуемая рабочая концентрация составляет 1,5 мл Клип Конс Асепт на 1 литр рабочего раствора.

Для обеззараживания машины необходимо использовать рабочий раствор с концентрацией 3-4 мл Клип Конс Асепт в рабочем баке.

КОМПЛЕКСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ

являются самыми совершенными, эффективными и концентрированными. Помимо традиционной надежной антистатической обработки они обеспечивают полный эффект самой химической чистки, а именно:

- максимально полное удаление видимых и невидимых загрязнений,
- обеспечение должной аппретирующей обработки текстиля, что заметно повышает потребительские характеристики изделия после химчистки;
- обеспечение максимального уровня безопасности процесса химчистки;
- поддержание хорошего рабочего состояния самой машины химчистки и основных параметров растворителя.

Клип Грин Конц

Самый концентрированный комплексный усилитель химической чистки высшего уровня с усиленными антистатическими, дезинфицирующими и аппретирующими свойствами. Применяется в процессах основной и заключительной мойки в среде перхлорэтилена, углеводорода и других растворителей. Подходит для обработки изделий из натуральной кожи и меха.

Обладает самыми сильными чистящими и пятновыводными свойствами.

Позволяет сократить время сушки, благодаря наличию уникальных добавок, предотвращающих сваливание ворса на воздушном фильтре.

С применением Клип Грин Конц существенно сокращается объем шлама, с сохранением его низкой вязкости.

Рекомендуемая дозировка – 1,0-1,5 мл КЛИП ГРИН КОНЦ на 1 литр рабочего раствора.

Все указанные усилители серии КЛИП разработаны и произведены в Висбадене, Германия:



Подготовила:

Дина Белугина, ООО ТЕКСКЕПРО

8 495 730 5755, 8 499 343 5755, 8 495 730 5755

Страница 2 из 2