

ХИМИЧЕСКАЯ ЧИСТКА В ПЕРХЛОРЭТИЛЕНЕ (PERC) И KWL



PRECLEANER START

Усилитель предварительной зачистки перед химчисткой (PERC)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Хорошее удаление водорастворимых загрязнений в процессе зачистки.
- Относительная безопасность применения.
- Содержит специальные стабилизирующие компоненты для PERC.

Изготовлено в соответствии с ТУ № 2381-019-68156989-2015.

СОСТАВ: НПAB (более 30%), гликоли (15-30%), анионные ПАВ (5-15%), катионные ПАВ (5-15%), вода.

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.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для зачистки может использоваться:

- в чистом виде без разведения - рекомендуемый тип использования. Для деликатных вещей применяется *PLEX® PreCleaner Delicate*.
- в смеси с водой в соотношении до 1:2 - только для вещей с низкой вероятностью усадки и высокой стойкостью красителей. Не использовать для деликатных вещей.
- в смеси с растворителем (до 1:2-3 с перхлорэтиленом). Обеспечьте должный уровень вентиляции рабочего места, PERC вреден для организма. Растворитель должен быть хорошего качества, без признаков кислотного разложения.

Нанести препарат на изделие специальной щеткой и оставить на 10 минут. Обработке подвергаются места сильного загрязнения - рукава, подол, воротник, карманы.

При желании или необходимости (при высоком уровне загрязнений) можно нанести средство на всю поверхность изделия тонким слоем.

Далее погрузить изделие в машину химчистки. Не допускать высыхания средства.

Рекомендованные препараты для совместного использования

Цель	Препарат PLEX®
Чистка клиентских вещей, предотвращение образования статического электричества	<i>DryCleaner B</i>
Двуваннный процесс для сильно загрязненных вещей	I ванна - <i>DryCleaner A</i> II ванна - <i>DryCleaner B</i>
Для сильно загрязненных вещей в одну ванну	<i>DryCleaner SC</i>

Для удаления сложных водорастворимых загрязнений можно применять *PLEX® PreCleaner Sil* в чистом виде.

Для работы используйте таблицу из Приложения №2 (стр. 43)