



## СРЕДСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И МЕБЕЛИ





## ОБЩАЯ СХЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТОВ



### ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ПЯТНОВЫВЕДЕНИЕ



#### PRESPOT A-B-C

Предварительное выведение пятен на любых типах ковров

- Точечное нанесение на места загрязнений
  - Не имеют запаха, деликатное воздействие на материал
  - Специальная удобная таблица применения
- используется в чистом виде**

### ОСНОВНОЙ ПРОЦЕСС



#### TIFFANY CARPET

Универсальное средство для чистки ковров

- Сильный чистящий эффект
  - Подходит для ковромоечной, роторной машины, экстрактора
  - Обладает пониженным пенообразованием
- ковромоечная машина: концентрация 2-5%**  
**роторная машина: 50-100 мл на 4 л воды**

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ЗАЧИСТКА



#### TIFFANY CARPET

Средство для предварительной чистки ковров, мебели

- Специальная формула для предварительной зачистки
  - Хорошо удерживает загрязнения в моющем растворе
  - Подходит даже для шерстяных ковров
- разбавление: 1 к 3 с водой**

### ПОРОШОК ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ



#### NIKKY CARPET

Порошок для экстракционной чистки ковровых покрытий

- Сильный моющий эффект и отбеливание
  - Подходит для использования в моющих пылесосах
  - Не пылит. Произведен по ГОСТ 32479-2013.
- предварительное замачивание: 20 г на 2 л воды**  
**чистка экстрактором, пылесосом: 20-60 г на 10 л воды**

### ОТБЕЛИВАНИЕ СВЕТЛЫХ УЧАСТКОВ



#### STIRO BLEACH

Предварительное отбеливание светлых участков

- Прекрасно отбеливает светлые участки
  - Убирает широкий спектр танинных загрязнений
  - Подходит для всех типов ковров
- разбавление: 1 к 5 - 1 к 10 с водой**

### ПЕНОГАСИТЕЛЬ



#### АНТИПЕНА

Препарат для удаления нежелательного пенообразования

- Низкая дозировка
  - Быстрый результат
- дозировка: 1-2 мл на 1 литр раствора**



## ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И МЕБЕЛИ



### ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ ЩЕЛОЧНОСТИ



#### БЛЕСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

Нейтрализатор для промывки ковров, мебели

- Нейтрализация избыточной щелочности
  - Защита материала и цвета
  - Быстрое высыхание
- дозировка: 5 мл на 1 литр воды**

### ТОЧЕЧНОЕ ВЫВЕДЕНИЕ ПЯТЕН (ФИНИШНОЕ)



#### ANTISPOT 1-2-3-4-5-6-7-FER

Препараты для финишного выведения пятен

- Точечное нанесение на пятна (необходима дальнейшая перделка)
  - Удобная таблица применения
- используется в чистом виде**

### УДАЛИТЕЛЬ ЗАКРАСОВ



#### STIRO SAFE

Препарат для удаления красок\*

- Безопасен для всех видов изделий
  - Быстрое связывание красителей
- \*Не гарантирует 100% удаление красок, так как красители могут быть уже надежно зафиксированы на текстиле.
- дозировка: 10 мл на литр**  
**сложные случаи: 100 мл на литр**

### УДАЛЕНИЕ НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ



#### STIRO ANTIODOUR

Удаление неприятных запахов после сушки ковров

- Раствор препарата разбрызгивается из триггера на ковер после сушки
  - Не требует перечистки
  - Мощное связывание широкого спектра запахов
- разбавление: 1 к 10 с водой**

### КОНДИЦИОНЕР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ДОЗИРОВАНИЯ



#### LYNETTE/LYNETTE SPRING

Кондиционер для зоны полоскания в ковромоечных машинах

- Сильный антистатический эффект, низкий расход
  - Гипоаллергенный состав
- ковромоечная машина: концентрация 2-5%**

Представленное технологическое решение может не подходить для некоторых ковров ручной работы, шелковых ковров и изделий с плохой фиксацией красителей. Убедитесь заранее в безопасности будущих операций.





# PRESPOТ A-B-C

Серия предварительных пятновыводителей для химической чистки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для выведения пятен ДО процесса химической чистки (совместно с предварительной зачисткой).
- Отличная совместимость со всеми известными растворителями.
- Сильное действие.
- Можно использовать на обычном столе без вытяжной системы.

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

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** при работе с препаратом необходимо использовать перчатки, а также защитить глаза.

Помните, что пятна могут быть уже на поврежденных участках изделия и после чистки проявиться. **Необходимо испытывать препараты на незаметных участках изделия, чтобы заранее убедиться в отсутствии рисков по срыву красителя.**

Часть изделий с нестойкими красителями должна быть обязательно просушена перед загрузкой в машину химической чистки после применения данных препаратов.

Проведение предварительной локальной зачистки на некоторых изделиях может вызывать быстрое появление ореолов, поэтому ее пропускают и переходят сразу к чистке в машине.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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.

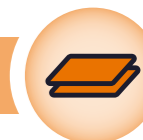
## ПРИМЕНЕНИЕ

Пятна в зависимости от природы смачивают соответствующим пятновыводителем **в неразбавленном виде** и поверх мягкой щеткой наносят препарат предварительной зачистки (из серии PLEX PreCleaner). Оставляют на 10-15 минут перед загрузкой в машину.

Препарат	pH препарата (в чистом виде)	Тип удаляемых загрязнений
Prespot A	3 - 4 кислотного типа	<u>Танинной природы:</u> чай, кофе, фруктовые пятна, красного вина, выделений человека и животных
Prespot B	10 - 11 щелочного типа	<u>Белковые:</u> кровь, молоко, остатки пищи, пятна пота и т.п.
Prespot C	7 - 8 нейтрального типа	Краска, лак, клей, полировка, воска и т.п.

Последовательность использования при неизвестном типе пятен - по возрастанию буквенного кода.

✓ Для удобства работы используйте таблицу из Приложения №3 (стр. 13)



# TIFFANY CARPET

Жидкий препарат для чистки ковров, ковровых покрытий, мебели



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Профессиональное средство для чистки ковров, ковровых покрытий и мебели.
- Подходит для машинной чистки (роторная машина, экстрактор, ковромоечная машина). Обладает пониженным пенообразованием.
- Безопасно для использования в большинстве случаев (кроме деликатных ковровых покрытий - шёлковых и ковров ручной работы).

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 2381-010-68156989-2013.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** не применять для ковров ручной работы, из шёлка и других деликатных изделий. Использовать перчатки! Беречь глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

**СОСТАВ:** вода, НПАВ (5-15%), гликоли, отдушка, краситель.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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

Цель	Загрузка (мл на 1 кг белья)	Температурный режим (°C), время (мин)
Использование в ковромоечной машине (импульсная подача моющего раствора)	2-5% в моющем растворе	-
Использование в стиральной машине	4,0-8,0 мл/кг изделия (обычные загрязнения) до 12,0 мл/кг (очень сильные загрязнения)	20-40 (5-7 минут)
Использование роторной машины	15,0-25,0 мл на 1 литр раствора	-



# STIRO BLEACH

Жидкий кислородный пятновыводитель, отбеливатель и усилитель стирки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Жидкий кислородный отбеливатель и эффективный пятновыводитель разных типов загрязнений с ткани.
- Идеально подходит для отбеливания изделий с застарелыми пятнами при замачивании.
- За счет наличия сбалансированного состава поверхностно-активных веществ усиливает процесс стирки.
- Оптимальная добавка для использования со всеми типами средств.
- Особенно рекомендуется для удаления пятен вина, чая, кофе, тонального крема. Можно использовать для шерсти и шелка.
- Все компоненты обладают отличным биоразложением.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 2382-007-68156989-2013.

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ:** настоятельно рекомендуется перед применением провести пробу на деликатных тканях и текстиле с низкой стойкостью красителя. Использовать емкости только из нержавеющей стали или пластика. Не давать высыхать средству. Прямой контакт средства с молниями, пуговицами и/или металлической нитью может привести к их обесцвечиванию. *Запрещается использовать для изделий со светоотражающими вставками.*

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** беречь от детей! Всегда следуйте рекомендациям производителя по стирке изделия. Пользуйтесь перчатками. Защитите глаза. Не использовать вместе с хлорсодержащими средствами! Не давать высыхать средству, избегать попадания на металлические пуговицы и молнии.

**СОСТАВ:** вода, перекись водорода (15-30%), АПАВ (5-15%), НПАВ (менее 5%), оптический отбеливатель, стабилизаторы.

**pH 1% РАСТВОРА:** 3,0-4,0.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 18 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

Процесс	Загрузка	Температурный режим (°C)	Дополнительные замечания
Выведение пятен	Залить пятно небольшим количеством средства	30-40	Подождать не более 5 минут и слегка потереть щеткой. Используйте перчатки!
Ручная стирка с отбеливанием (в т.ч. свадебные платья)	40-120 мл средства на 10 литров моющего раствора	30-40	Выдерживание не более 5 часов. Используйте перчатки!
Стирка в автоматическом режиме	7,0-12,0 мл/кг белья	по программе	Рекомендуемая температура - выше 50°C



# NIKKY CARPET

Порошок для экстракционной чистки ковровых покрытий



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокоэффективное средство для чистки ковров, ковровых покрытий и текстильной обивки мягкой мебели методом спрей экстракции.
- Подходит для предварительного замачивания, чистки экстрактором, для использования в моющих пылесосах.
- Не пылит. Имеет низкое пенообразование.

Изготовлено в соответствии с ГОСТ 32479-2013.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** не применять для изделий из шёлка, деликатных тканей, деликатных ковров (в т.ч. ковров ручной работы). Использовать защитные перчатки и защитные очки!

**СОСТАВ:** карбонат натрия, метасиликат натрия, НПАВ (5-15%), АПАВ (менее 5%), комплексообразователи, перкарбонат натрия, оптический отбеливатель, отдушка.

**pH 1% РАСТВОРА:** 10,5.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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 и относительной влажности не более 65%.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Цель	Дозировка	Метод применения
Предварительное замачивание	20 г на 2 литра воды (35-40°C)	Распыление на загрязненные участки. Время экспозиции не более 15 минут
Чистка экстрактором	20-60 г на 10 л теплой воды (35-40°C)	Залить в бак экстрактора. Тщательно промыть поверхность. Прополоснуть чистой водой*
Использование моющего пылесоса	20-60 г на 10 л теплой воды (35-40°C)	При необходимости провести предварительное замачивание. Раствор залить в бак. Провести чистку. Сполоснуть водой*

\* При чистке натуральных материалов рекомендуется промыть очищенную поверхность кислотным ополаскивателем PLEX Stiro Acid C.



# АНТИПЕНА

Пеногаситель для ковромоечной техники и в процессе стирки



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективное гашение пены в моющих пылесосах или в барабане стиральной машины.

Изготовлено в соответствии с ТУ 2384-003-68156989-2011.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** использовать перчатки! Беречь глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

**СОСТАВ:** вода, эмульгатор, пеногаситель силиконовый.

**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

Цель	Загрузка	Температурный режим (°C)
Гашение пены в ковромоечной машине, моющем пылесосе	1-2 мл на 1 л раствора	любой
Гашение пены в процессе стирки	0,5-2 мл на 1 кг загрузочной мощности	любой



# БЛЕСКИТ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ

Ополаскиватель-нейтрализатор для промывки ковров и мебели



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Эффективная нейтрализация остаточной щелочности и быстрое высыхание.
- Низкий расход.
- Содержит лимонную кислоту.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 20.41.32-035-68156989-2018.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** использовать перчатки! Беречь глаза. При попадании в глаза промыть большим количеством воды.

**СОСТАВ:** вода, лимонная кислота, функциональные добавки, краситель.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 18 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

Цель	Загрузка	Температурный режим (°C)
Нейтрализация остаточной щелочности, промывка ковров и мебели	2-4 мл на 1 л воды (0,2-0,4% раствор)	Холодная вода
При обнаружении схода красителя	Обработать сразу PLEX Stiro Safe Разведение: 10 мл на 1 л воды При более серьезных случаях Разведение: 100 мл на 1 л воды	Теплая вода 30-40°C
Удаление пятен от животных	30-50 мл на 1 л воды (3-5% раствор), промывка 2-3 раза Использование PLEX Stiro Antiodour (распыление водного раствора с концентрацией 10%).	Холодная вода

Для промывки ковровых покрытий и обивки мягкой мебели после основной чистки рекомендуется использовать 0,2-0,4% раствор (2-4 мл на 1 л воды) ополаскивателя. Ополаскивание чистой водой не требуется.

Для удаления пятен от животных промыть область 3-5% раствором (30-50 мл на 1 л воды) ополаскивателя 2-3 раза, после чего необходимо воспользоваться средством для нейтрализации неприятных запахов *PLEX Stiro Antiodour* (распыление раствора с водой в концентрации 1:10). Рекомендуется ополаскивание чистой водой в конце процесса.

**При обнаружении схода красителя** во время основной чистки необходимо прервать процесс и сразу нанести 1% раствор PLEX Stiro Safe (10 мл на 1 л воды) на полинявший участок и подождать 5 минут, удалить средство с помощью моющего пылесоса. Если полинявшая область уже сухая или случай является сложным, концентрацию PLEX Stiro Safe необходимо увеличить в 10 раз (100 мл на 1 литр раствора).

*Внимание! При профессиональном использовании данная инструкция имеет приоритет перед этикеткой на таре.*



## STIRO SAFE/STIRO SAFE ULTRA

Препараты для предотвращения и удаления «закрасов» на текстиле



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Препараты для предотвращения миграции нестойких красителей.
- В ряде случаев позволяют восстановить закрашенные текстильные изделия.

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

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ:** подходят для всех типов изделий.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** при работе с препаратом необходимо использовать перчатки, а также защитить глаза. В случае застарелых закрашенных участков, либо закрепленных при неправильной обработке, выведение пятен становится практически невозможно.

**СОСТАВ:** водный раствор полимеров.

**STIRO SAFE/STIRO SAFE ULTRA pH 1% РАСТВОРА:** 7,0-8,0.

**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

**ВАЖНО! В случае очень нестойких красителей данный препарат добавляется не только в процессе стирки, но и в каждое полоскание.**

Препарат PLEX Stiro Safe Ultra применяется для более сложных проблем и в тех же концентрациях, что PLEX Stiro Safe:

Процесс	Загрузка*	Температурный режим (°C)	Время обработки, мин
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
Для удаления уже образовавшихся «закрасов» (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.



## LYNETTE

Кондиционер для текстильных изделий (гипоаллергенный)

## LYNETTE SPRING

Кондиционер для текстильных изделий



### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для обработки тканей, придания им мягкости, антистатического эффекта, легкого глаженья и свежести.
- Позволяют достигать такой мягкости текстиля, которая необходима даже для самых взыскательных клиентов.
- Очень экономичны, подходит для систем автоматического дозирования.
- Не содержат пленкообразующих компонентов (на основе силиконов) и не закрывают поры изделия.
- Полностью соответствует всем экологическим нормам и не содержит трудноразалагаемых ПАВ, фосфатов и других запрещенных компонентов.
- Возможно использование совместно с PLEX Lavaclean Apret.
- Позволяют решать проблему разбивания пуха в сложных случаях (после домашней стирки, после стирки неправильными моющими средствами).

**LYNETTE (Синий цвет)** - обладает средней субстантивностью запаха, гипоаллергенный.

**LYNETTE SPRING (Белый (молочный) цвет)** - обладает низкой субстантивностью запаха.

Изготовлены в соответствии с документами: ТУ № 2382-009-68156989-2013.

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ:** подходят для всех типов изделий.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** при работе с препаратом необходимо защитить глаза.

**СОСТАВ:** вода, КПАВ (5-15%), краситель, отдушка.

**LYNETTE pH 1% РАСТВОРА:** 4,0-4,5. **LYNETTE SPRING pH 1% РАСТВОРА:** 3,5-4,5.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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

Цель	Загрузка (мл средства на 1 кг белья)	Температурный режим (°C)
Антистатическая обработка с приданием мягкости и легкости последующего глажения	1,0-2,0 ПРАЧЕЧНАЯ 2,0-4,0 АКВАЧИСТКА	Холодная вода (рекомендуемая - 25°C)

### РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ РАЗБИВАНИЯ ПУХА В ПУХОВИКАХ

После домашней стирки	1 цикл - полоскание без подачи средства, вода не менее 30°C; 2 цикл - полоскание со средством PLEX Lynette (10,0-15,0 мл/кг), вода не менее 30°C; 3 цикл - сушка не менее 1 часа; При неудаче повторить еще 1 раз
Сложные случаи	1 цикл - стирка в 1 ванну с PLEX Emily (10 мл/кг загрузки), температура от 30 до 40°C, 2 цикл - полоскание со средством PLEX Lynette (10,0-15,0 мл/кг), вода не менее 30°C 3 цикл - сушка (до полного разбивания)





# ANTISPOT 1-2-3-4-5-6-7-Fer

Серия финишных пятновыводителей



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Предназначены для выведения пятен в процессе стирки, аквачистки (ДО или ПОСЛЕ) и ПОСЛЕ химической чистки.
- Сильное действие, не оставляют ореолов при использовании.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 2383-017-68156989-2015, ТУ №2383-025-68156989-2017, ТУ №20.41.32-043-68156989-2019.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Берегите глаза! Пользуйтесь перчатками. **Препараты используют с включенной вытяжной системой.**

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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

На участке пятновыводного стола с вакуумным отсосом нанести нужный пятновыводитель или их комбинацию в неразбавленном виде, подождать 10-25 секунд. Аккуратно потереть специальной щеткой или "костяной" лопаткой (не повреждая волокна ткани). При необходимости подогреть пятно паром. Далее промыть и просушить. Операцию можно повторять многократно при комбинированных загрязнениях, которые сходят постепенно слой за слоем.

Препарат	Преимущества
Antispot 1	Не содержит воды, легко просушивается на ткани, для удаления пятен <b>воска, смолы, клея, лака и масел.</b>
Antispot 2	Для удаления <b>различных жировых и масляных загрязнений</b> (в т.ч. <b>масляной краски</b> ). Также помогает в удалении <b>косметики и различных красителей. Низкопенная формула!</b>
Antispot 3	На основе растворителей, для удаления <b>лака, клея, различных красок (напр. акриловых), красителей (синтетических и природных), косметики, чернил.</b>
Antispot 4	На основе ПАВ, не содержит растворителей, для удаления <b>уличной грязи, пота, выделений человека и животных.</b>
Antispot 5*	На основе <b>кислотных</b> компонентов. Для удаления <b>танинных загрязнений: чая, кофе, красного вина, фруктовых соков, ягод, кока-колы, лимонадов, пива, табака, мочи, рвоты.</b>
Antispot 6	На основе <b>щелочных</b> компонентов. Для удаления пятен <b>белкового происхождения: кровь, молоко, яйцо, мороженое, сперма и т.п.</b>
Antispot 7	Для удаления различных <b>пигментных пятен, красителей натурального и синтетического происхождения.</b> Справляется с <b>закрасами.</b>
Antispot Fer*	На основе <b>кислотных</b> компонентов для удаления <b>ржавчины и окислов металлов.</b>

\*Испытайте действие Antispot 5 и Antispot Fer на незаметных участках изделия. Заранее убедитесь в отсутствии рисков по срыву красителя.

Перед использованием хлорных отбеливателей удалите пятновыводители с поверхности ткани.

Если пятно неизвестного происхождения, допустима следующая последовательность:

**Antispot 6 > Antispot 2 > Antispot 3 > Antispot 5 > Antispot Fer**

**Antispot 4 и Antispot 7** в любое время

✓ Для удобства работы используйте таблицу из Приложения №4 (стр. 14)



# ANTISPOT X

Универсальный пятновыводитель с нейтральным запахом



## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная формула для универсального удаления пятен.
- Не имеет ярко выраженного запаха.
- Сильное действие, не оставляют ореолов при использовании.
- Имеет низкое пенообразование.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 20.41.32-044-68156989-2019.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** Берегите глаза! Пользуйтесь перчатками.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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

На участке пятновыводного стола с вакуумным отсосом нанести пятновыводитель в неразбавленном виде, подождать 10-25 секунд. Аккуратно потереть специальной щеткой или «костяной» лопаткой (не повреждая волокна ткани). При необходимости подогреть пятно паром. Далее промыть и просушить. Операцию можно повторять многократно при комбинированных загрязнениях.

Данный пятновыводитель можно применять на любой стадии процесса аквачистки, стирки и химической чистки.

Объединяет в себе возможности пятновыводителей **Antispot 1-2-3-4-7**. Для удаления некоторых белковых и танинных загрязнений потребуется использование **Antispot 6** и **Antispot 5** соответственно.

### Спектр удаляемых загрязнений

**Воск, смола, клей, лак, различные краски (напр. акриловых), красители (синтетические и природные), косметика, чернила, различные жировые и масляные загрязнения** (в т.ч. **масляная краска**), **уличная грязь, пот, выделения человека и животных**, некоторые пятна **белкового происхождения.**

\*Испытайте действие на незаметных участках изделия. Заранее убедитесь в отсутствии рисков по срыву красителя.



# STIRO ANTIODOUR

Поглотитель запахов для прачечной  
(а также для спрей-обработки готовых изделий)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удаляет, а не маскирует запахи.
- Рекомендовано для текстиля после пожара, из домов престарелых, больниц, спецодежды, спортивной формы, SPA салонов.
- Придает изделиям запах свежести.
- Подходит для спрей-процесса и может использоваться для изделий любого типа: разбрызгивание разведенного препарата убирает запахи примерно за 10-15 минут, и изделие готово к выдаче клиенту.
- Для поглощения запахов в химчистке используйте препарат PLEX Dry AO.

Изготовлено в соответствии с документами: ТУ № 2389-020-68156989-2015.

**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ:** подходит для всех типов изделий.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:** при работе с препаратом необходимо использовать перчатки, а также защитить глаза.

**СОСТАВ:** вода, D-глюкопираноза, изопропанол, отдушка.

**pH 1% РАСТВОРА:** 7,5.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 24 месяца 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. При замораживании своих свойств **не** теряет.

## ПРИМЕНЕНИЕ

Процесс	Загрузка*	Температурный режим (°C)	Время обработки, мин
Машинная стирка	3,0-5,0 мл на 1 кг текстиля в основную мойку	30-50	от 5
Замачивание	3,0-5,0 мл/л воды	30	20
Спрей-процесс (в т.ч. после процесса химчистки)	Разбавленный в соотношении 1:10 с водой	30	10-15

\* Для удаления запаха кошачьей мочи дозировка увеличивается в 2 раза.



## ПРИЛОЖЕНИЕ №3

### ТАБЛИЦА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЕЙ СЕРИИ PLEX PRESPOТ

ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ДЛЯ ВЫВЕДЕНИЯ ПЯТЕН ПЕРЕД ХИМЧИСТКОЙ (PERC, KWL)	
Prespot A	Prespot B
pH = 3 - 4 (кислотный тип)	pH = 10 - 11 (щелочной тип)
Удаляемые загрязнения:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Кофе</li> <li>▲ Чай</li> <li>▲ Кока-кола и лимонады</li> <li>▲ Красное вино</li> <li>▲ Ликер</li> <li>▲ Лекарства</li> <li>▲ Моча</li> <li>▲ Остатки металлов</li> <li>▲ Парфюмерия</li> <li>▲ Танин</li> <li>▲ Фрукты</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Кровь</li> <li>▲ Какао</li> <li>▲ Крахмальные</li> <li>▲ Остатки еды</li> <li>▲ Мороженое</li> <li>▲ Молоко</li> <li>▲ Пиво</li> <li>▲ Рвота</li> <li>▲ Шоколад</li> <li>▲ Яйца</li> </ul>
Prespot C	pH = 7 - 8 (нейтральный тип)
<ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Битум, Смола</li> <li>▲ Воск</li> <li>▲ Грим</li> <li>▲ Жевательная резинка</li> <li>▲ Жир, Масло, Смазка</li> <li>▲ Клей, Скотч</li> <li>▲ Краска</li> <li>▲ Крем для обуви</li> <li>▲ Лак</li> <li>▲ Помада</li> <li>▲ Чернила</li> </ul>	

Пятна смачивают соответствующим пятновыводителем в зависимости от природы и поверх мягкой щеткой наносят препарат предварительной зачистки (из серии PLEX® PreCleaner) для лучшего смачивания участка и предотвращения пересыхания. Далее оставляют вещь на 10-15 минут, сворачивая влажные участки внутрь, и после загружают в машину. Все препараты этой серии отлично растворяются и абсолютно безопасны при применении для узлов и агрегатов машины химчистки.

Внимание! Все проверки устойчивости красителей должны быть проведены заблаговременно. Не все изделия могут выдержать воздействие предварительной пятновыводки. Компания PLEX® не несет ответственности за использование средств не по назначению.




**ТАБЛИЦА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЕЙ СЕРИИ PLEX ANTISPOT**


	ЖЕСТКИЕ ПЯТНА	МЯГКИЕ ПЯТНА	СИНИЕ ПЯТНА	КРАСНЫЕ ПЯТНА	ЗЕЛЕННЫЕ ПЯТНА	ЖЕЛТЫЕ И КОРИЧНЕВЫЕ ПЯТНА	ТЕМНЫЕ И ЧЕРНЫЕ ПЯТНА
<b>ПРЕПАРАТ:</b>	Смола Масляная краска Воск Лак Клей Сахар	Белковые (молоко, яйца, мороженое, кровь, сперма) Рыбий жир Пиво Дезодорант Крем для кожи	Шариковая ручка Косметика Чернила Печати Карандаш	Фломастер Помада губная Красное вино Чернила Косметика Карандаш	Трава Плесень Горчица Чернила	Чай Кофе Кока-Кола Моча Вино Пиво Рвота Фруктовые Лекарства Парфюмерия Горчица	Обувной крем Штампы Смазка Уличная грязь Минеральное масло Пигменты Сажа Металл Копировальная бумага Графит
<b>ANTISPOT 1</b>							
<b>ANTISPOT 2</b>							
<b>ANTISPOT 3</b>							
<b>ANTISPOT 4</b>							
<b>ANTISPOT 5</b>							
<b>ANTISPOT 6</b>							
<b>ANTISPOT 7</b>							
<b>ANTISPOT FER</b>							

Рекомендуется проверять действие пятновыводителей на незаметных участках перед использованием.

Если пятно неизвестного происхождения, допустима следующая последовательность: **Antispot 3 > Antispot 2 > Antispot 3 > Antispot 5 > Antispot Fer** и **Antispot 4 & Antispot 7** в любое время.

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

Area with horizontal dotted lines for notes.

# PLEX®



**8 800 700 79 30**

**E-mail: [stirka@sikmo.ru](mailto:stirka@sikmo.ru)**

142712 Россия, Московская область, Ленинский район, Горки Ленинские п., Каширское шоссе, Квартал «Пронино», владение 1, строение 1



**ВСЯ ИНФОРМАЦИЯ  
НА САЙТЕ: [PLEX.SU](http://PLEX.SU)**

