



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

- ЧИСТЯЩИЕ СРЕДСТВА
- АКСЕССУАРЫ
- ОБОРУДОВАНИЕ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ,
МЯГКОЙ МЕБЕЛИ, СТЕН, ПОТОЛКОВ И АКУСТИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЧИСТКИ

Технология Von Schrader позволяет производить глубокую чистку волокон ковровых и обивочных покрытий, а также поверхностей стен и акустических потолочных плиток различной площади. В процессе чистки не только удаляется грязь, но и выводится пятна, восстанавливается естественный цвет, поверхность защищается от быстрого повторного загрязнения.

Профессиональное оборудование Von Schrader специально разработано для использования в напряженном и неформированном режиме. Машины просты и удобны в эксплуатации, обслуживании, транспортировке. Оригинальные чистящие средства Von Schrader не оставляют притягивающего грязь осадка после высыхания и безопасны для любых ковровых и обивочных покрытий.

Низкое содержание влаги способствует быстрому высыханию покрытий, предотвращает пигментацию от переувлажнения, а также образование грибка и плесени, что возможно при обычной влажной уборке. При этом Вы экономично расходуете чистящие средства и получаете профессиональный результат с невероятной скоростью.

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

Все машины компании Von Schrader производятся на фабрике в г. Рэйсин (Racine), США. В этом комплексе зданий расположен наш главный офис, тренинг-центр, лаборатория по контролю качества продукции, исследовательский институт, а также сосредоточено наше производство.

За некоторым исключением мы сами производим все комплектующие для нашего оборудования. Мы также разрабатываем и производим все чистящие средства, которые используются с системами Von Schrader.

Постоянное сотрудничество с производителями ковровых покрытий и обивочных тканей, а также строгий контроль на каждом этапе производства продукции помогает компании Von Schrader идти в ногу со временем и выпускать профессиональное оборудование и чистящие средства высочайшего качества.



История компании Von Schrader началась с производства уникальной системы для чистки ковров сухой пеной в 1935 году. Первыми достижениями компании стали глубокая чистка ковра до основания ворса и короткое время высыхания вычищенной поверхности. В конце 40-х годов появился аппарат для чистки мягкой мебели сухой пеной VS-2. Впоследствии он был переименован в Upholstery Deterger, теперь - Esprit.



Дебют системы VS-3 состоялся в начале 50-х годов. Этот аппарат позволял чистить стены и потолки всех видов. С тех пор машины Von Schrader претерпели ряд изменений, но Вы всегда можете быть уверены, что пользуетесь самой современной профессиональной техникой.



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Продукция компании Von Schrader всегда была эффективной и безопасной. Мы со всей ответственностью подходим к проблеме воздействия наших товаров на человека и окружающую среду. Важнейшей задачей для нашей компании всегда было и остается производство надежных и безопасных товаров высшего качества.

Чистящие средства Von Schrader не содержат никаких токсичных, ядовитых и опасных компонентов, а также тяжелых металлов и, как следствие, не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду. Во время чистки системы Von Schrader также не вырабатывают токсичных побочных продуктов. Но это не значит, что не нужно применять обычные меры предосторожности при работе с химической продукцией.



На этикетке любого средства Von Schrader Вы найдете информацию о составе и необходимых мерах предосторожности при использовании. Материалы по безопасности продукции прилагаются ко всем товарам, выпускаемым компанией Von Schrader. Также имеется санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидслужбы РФ.

ТЕСТ НА ОСАДОК ПОСЛЕ ЧИСТКИ

Этот тест Вы можете провести самостоятельно. Для этого:

1. Приготовьте 3 разных чистящих раствора, следуя инструкциям производителя (для приготовления одного из них воспользуйтесь, например, средством Blue Label от компании Von Schrader).
2. Вылейте небольшое количество приготовленного раствора в отдельные емкости.
3. Подождите, пока испарится вся вода. Можете нагреть жидкости для ускорения процесса.
4. Соскребите острым предметом то, что осталось. Осадок от раствора Von Schrader рассыплется на мелкие крупицы. Остатки других растворов превратятся в клейкую, липкую однородную массу, которая будет притягивать к себе грязь.

ТЕСТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ К ПОВТОРНОМУ ЗАГРЯЗНЕНИЮ

Образец ковра, предварительно почищенного парогенератором с использованием раствора обычного чистящего средства, после трехнедельного использования. На фотографии отчетливо виден эффект липкого остатка чистящего раствора. Клейкая масса, оставшаяся на ковровых волокнах, притягивает и удерживает большое количество грязи. Это приводит к быстрому повторному загрязнению ковра.



Контрольный образец.
Его никогда не использовали и никогда не чистили.

Образец ковра, предварительно почищенного системой Von Schrader, после трехнедельного использования. На этой фотографии видно заметно меньшее количество прилипших к волокнам частиц грязи. Профессиональное оборудование Von Schrader и оригинальные чистящие средства не только позволяют проводить глубокую экстракторную чистку ковровых покрытий, но и предотвращают их быстрое повторное загрязнение.



Для того чтобы Ваш ковёр сохранил первоначальный вид и прослужил достаточно долго, Вы должны осуществлять систематический уход за ним. Компания Von Schrader предлагает Вам план по уходу из пяти пунктов, следуя которым Вы продлите жизнь Вашему ковру.

1. Предупреждение загрязнения

Предупреждение загрязнения является основным пунктом в плане по уходу и поддержанию ковра в отличном состоянии. Перед входом в здание или офис мы рекомендуем Вам укладывать грязепоглощающие маты или ковры на резиновой основе, которые сократят количество грязи, попадающей в помещение. Производите их чистку ежедневно, и они сохранят Ваш ковёр в чистоте, а так же позволят сократить расходы на его обслуживание.

2. Уборка пылесосом

Одна из важных мер по уходу за ковром – чистка пылесосом. Около 80% грязи убирается с помощью пылесоса. Таким образом, регулярная чистка пылесосом, которую рекомендует план по уходу компании Von Schrader, будет поддерживать ковёр в первоначальном виде и продлит ему жизнь. Как часто надо чистить пылесосом? Это зависит от интенсивности движения в помещении. В местах общественного пользования, таких как коридоры, вестибюли, холлы, переходы и т.д., чистку пылесосом надо производить не менее одного раза в день, а если понадобится – чаще. В помещении с меньшей проходимостью, таким как административный офис, чистку пылесосом можно производить не так часто. Для наилучшего результата используйте мощные вертикальные пылесосы, оснащённые выбивалками и щётками, которые поднимают ворс и эффективно извлекают грязь.

3. Удаление пятен

Удаление пятен является связующим пунктом в плане по уходу за ковром компании Von Schrader. Эффективное удаление пятен поможет сохранить первоначальную красоту Вашему ковру. Ежедневно проверяйте Ваш ковер на наличие пятен. Для наилучшего результата, пятна должны быть удалены непосредственно после обнаружения, прежде чем они успеют въестся в волокна. Большинство пятен можно удалить с помощью чистящих средств и воды.

4. Экстракторная чистка в местах высокой проходимости

Одной только уборки пылесосом недостаточно, чтобы поддерживать ковёр в хорошем состоянии в местах высокой проходимости, поскольку пылесос не может вычистить маслянистые или глубоко въевшиеся загрязнения. Для проведения подобного вида чистки мы рекомендуем систему LMX. В процессе чистки LMX наносит вспененное чистящее средство с помощью уникальной щётки, которая легко высвобождает грязь и поднимает ковровый ворс. Влажность вспененного чистящего средства составляет всего 10%. Ковры не только очищаются быстрее и глубже, но высыхают они также быстрее, чем при чистке любой другой системой. Кроме того, предотвращается пигментация от пересушивания, а также образование грибов и плесени, что возможно при обычной влажной уборке. Отработанная пена вместе с грязью тут же удаляется с помощью встроенного пылесоса.

5. Экстракторная чистка всего помещения

Экстракторная чистка всего помещения должна проводиться по необходимости – обычно 1 раз в 3 месяца или полгода. Как эффективно почистить большие площади коврового покрытия? За 1 час с помощью системы Mach-12 от Von Schrader можно почистить более 1000 кв. м.! Технология чистки аналогична используемой в системе LMX.

Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота	Воскресенье	
Зачистить мат ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом	2 ВП Уборка пылесосом Выявление пятен	3 ВП Уборка пылесосом	4 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом Выявление пятен	5 ВП Уборка пылесосом	* 6	7	ВП Помещения с высокой проходимостью: - коридоры - вестибюли - холлы
8 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом	9 ВП Уборка пылесосом Выявление пятен	10 ВП Уборка пылесосом	11 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом Выявление пятен	12 ВП Уборка пылесосом	13	14	
15 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом	16 ВП Уборка пылесосом Выявление пятен	17 ВП Уборка пылесосом	18 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом Выявление пятен	19 ВП Уборка пылесосом	20	21	Экстракторная чистка Экстракторная чистка помещений с высокой проходимостью может проводиться раз в месяц, соляная чистка всех помещений – раз в три месяца или полгода.
22 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом	23 ВП Уборка пылесосом Выявление пятен	24 ВП Уборка пылесосом	25 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом Выявление пятен	26 ВП Уборка пылесосом	27	28	
29 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом	30 ВП Уборка пылесосом Выявление пятен	31 ВП Уборка пылесосом	1 ВП Уборка пылесосом СП Уборка пылесосом Выявление пятен	2 ВП Уборка пылесосом	3	4	

BLUE LABEL

(средство для чистки мягкой мебели и ковровых покрытий с защитой от повторного загрязнения)

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C214); 9,5 л (C243); 2 x 9,5 л (F3333); 4 x 3,8 л (C161); 56,8 л (C299); 113,6 л (F3344)

Общее описание: Концентрированное чистящее средство с низким уровнем pH, разработанное для профессиональной сухой экстракторной чистки ковровых покрытий и обычных тканей из шерсти, хлопка и других натуральных волокон. Обладает свойством защищать поверхность от повторного загрязнения.

Когда использовать: При чистке ковровых покрытий и обычных тканей из натуральных волокон: шерсти, хлопка и смесей. Если состав волокон неизвестен, или, скорее всего, содержит натуральные волокна, это чистящее средство с низким уровнем pH будет идеальным вариантом для получения наилучших результатов при безопасной для волокон чистке.

Почему использовать: Средство безопасно для любых волокон ковровых покрытий. С применением надежного теста на цветостойкость это средство может быть использовано для чистки наиболее ценных и деликатных импортных и отечественных ковровых покрытий и обычных тканей мягкой мебели.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции от 2:1 до 3:1 (120-180 мл концентрата на 3,8 л воды). 5 л концентрата хватает для чистки 400 м² пола или эквивалентной площади обивочного покрытия.

pH факторы: 8,0 в концентрированном виде, 7,5 в разведении.



Чистящее средство Haitian Cotton

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C1635)

Общее описание: Средство, образующее предельно сухую пленку для безопасной чистки Haitian Cotton или других деликатных тканей без риска появления пятен и истончения.

Когда использовать: При чистке всех тканей шведские Haitian Cotton, а также любых деликатных тканей, когда переувлажнение может привести к нежелательным последствиям. Это средство также может быть использовано очень эффективно для выведения пятен от кофе с обивки мебели или ковровых покрытий.

Почему использовать: Позволяет избежать проблем с потемнением ткани, к чему обычно приводит переувлажнение. Также может помочь, если ткань уже потемнела.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции 4:1 (4 части воды на одну часть концентрата).

pH факторы: 6,0 в концентрированном виде, 5,5 в разведении.



Leather Lather

(средство для чистки кожаной обивки мебели и салонов автомобилей)

Жидкость, упаковки: 0,95 л (C1767); 6 x 0,95 л (C1766)

Также поставляется в составе комплекта Leather Care Combo Pak (C1768)

Общее описание: Чистящее средство со сбалансированным уровнем pH для эффективной чистки любых кожаных обивок мебели и салонов автомобилей.

Когда использовать: Для чистки кожаных обивок мебели, а также любых кожаных изделий.

Почему использовать: Для безопасной и эффективной чистки кожи с использованием системы Von Schrader Esprit.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 150 мл концентрата на 3,8 л воды.

pH факторы: 8,0 в разведенном виде.



Leather Lotion

(средство для ухода за изделиями из кожи)

Жидкость, упаковки (аэрозоль с окисляющей крышкой): 0,47 л (C1769); 6 x 0,47 л (C1770)

Также поставляется в составе комплекта Leather Care Combo Pak (C1768)

Общее описание: Средство Leather Lotion безопасно укрепляет, защищает и увлажняет изделия из кожи. Эта густая маслянистая жидкость специально разработана для ухода за любыми кожаными обивками мебели и салонов автомобилей.

Когда использовать: Во время и после чистки кожаных обивок мебели, а также любых кожаных изделий.

Почему использовать: Для обработки потрескавшейся кожи, а также для восстановления натуральных масел, утраченных в процессе чистки.

Техническая информация:

Приготовление раствора: наносится без разведения.

pH факторы: 7,0 в растворе.



Варежка для нанесения Leather Lotion

(C1778)

Общее описание: Толстая абсорбирующая хлопчатобумажная варежка, предназначенная для удобного нанесения Leather Lotion на кожаную обивку, а также для полировки вычищенной поверхности.

Когда использовать: При чистке кожаной мебели.

Почему использовать: Для восстановления кожаной поверхности после чистки.



Leather Care Combo Pak

(комплект средств для ухода за изделиями из кожи)

Включает: 0,95 л Leather Lather и 0,47 л Leather Lotion, а также варежку для нанесения средств (C1768)

Общее описание: Leather Lather - чистящее средство со сбалансированным уровнем pH для эффективной чистки любых кожаных обивок мебели и салонов автомобилей. Средство Leather Lotion безопасно укрепляет, защищает и увлажняет изделия из кожи. Удобная варежка позволяет наносить Leather Lotion.

Когда использовать: Для чистки кожаных обивок мебели, а также любых кожаных изделий и последующей обработки.

Почему использовать: Для безопасной и эффективной чистки кожи с использованием системы Von Schrader Esprit. Для обработки потрескавшейся кожи, а также для восстановления натуральных масел, утраченных в процессе чистки.



Red Label

(средство для чистки ковровых покрытий с защитой от повторного загрязнения)

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C120); 9,5 л (C244); 2 x 9,5 л (E3505C); 4 x 3,8 л (C163); 56,8 л (C117); 113,6 л (E3530)



Общее описание: Концентрированное чистящее средство с высоким уровнем pH, разработанное для профессиональной сухой экстракторной чистки ковровых покрытий из всех синтетических (искусственных) волокон. Создано для использования с системой чистки ковров LMX даже в условиях жесткой воды. Обладает свойством защищать поверхность от повторного загрязнения. Не повреждает ковры с защитными покрытиями.

Когда использовать: При чистке ковровых покрытий из синтетических (искусственных) волокон: нейлон, акрил, полипропилен, а также с защитными покрытиями.

Почему использовать: Средство безопасно для любых синтетических волокон и защитных покрытий ковров. При сравнении с другими чистящими средствами учитывайте, что Red Label с высоким уровнем pH разводится с водой в пропорции до 32:1, что дает Вам возможность чистить большую площадь, и получать превосходные результаты, нежели при использовании средств других марок.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции от 21:1 до 32:1 (120-180 мл концентрата на 3,8 л воды). 5 л концентрата хватает для чистки 400 м² ковра или эквивалентной площади обычного покрытия.
pH фактор: 9.1 в концентрированном виде, от 8.9 до 9.1 в разведенном.

Grease Lightning

(средство для чистки ковровых покрытий ресторанов)

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C122); 4 x 3,8 л (C169); 9,5 л (C127)



Общее описание: Концентрированное чистящее средство, разработанное для наиболее эффективной чистки ковровых покрытий ресторанов, где могут быть пятна от масла и жира. Обладает цитрусовым запахом. Сильное средство, которое позволяет получать пену, наиболее эффективно чистящую ресторанные и коммерческие ковровые покрытия.

Когда использовать: При чистке сильно загрязненных ковровых покрытий, например с глубоко въевшимися масляными пятнами.

Почему использовать: Это сильное средство необходимо для эффективной чистки специфических загрязнений ковровых покрытий ресторана и офиса. Экономит время чистки.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции от 21:1 до 32:1 (120-180 мл концентрата на 3,8 л воды).
pH фактор: 9.0 в разведенном виде.

Powder Carpet and Upholstery Detergent

(средство для чистки мягкой мебели и ковровых покрытий)

Порошок, упаковка: 2,5 кг (PR29A)



Общее описание: Сочетание чистящих средств с высоким и низким уровнем pH в форме концентрированного порошка. Когда нес при доставке является важным фактором, это средство является выгодным.

Когда использовать: При чистке ковровых покрытий и обычных тканей из любых натуральных волокон, таких как шерсть, хлопок, а также синтетических смесей.

Почему использовать: Средство не повредит никакие ткани или ковровые покрытия. Сначала порошковый концентрат растворяется в небольшом количестве воды, а затем готовится раствор с требуемым количеством воды согласно инструкции. Очень эффективное средство.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 2 или 3 столовые ложки порошкового концентрата на 3,8 л воды. Упаковка хватает для приготовления 450 литров раствора, достаточного для чистки 1100 м² коврового покрытия или аналогичной площади обивки мягкой мебели.
pH факторы: 9.0 в концентрированном виде, 8.0 в разведенном.

BLOCKADE®

(средство для защиты ковровых покрытий)

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C163T); 4 x 3,8 л (C264)



Общее описание: Средство на основе фторуглерода, специально разработанное для защиты ковровых покрытий от влажных и сухих загрязнений. В результате защитной обработки тефлоном (Teflon® входит в состав) после чистки ковра вокруг каждого волокна образуется невидимая пленка, которая препятствует оседанию грязи и образованию пятен. Не оставляет запаха растворителя.

Когда использовать: Наносится после надлежащей чистки ковра с помощью распылителя.

Почему использовать: Помогивший ковер будет оставаться чистым дольше, срок эксплуатации ковра увеличится, случайные пятна будут выводиться быстрее и проще.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 1 часть Blockade® на 2-4 части воды. 5 л приготовленного раствора хватает для защиты 100-120 м² ковра.

Wall Cleaning Detergent

(средство для чистки стен)

Жидкость, упаковки: 3,8 л (C920); 9,5 л (C245); 4 x 3,8 л (C171)

Порошок, упаковка: 3,2 кг (PW26)



Общее описание: Профессиональное концентрированное чистящее средство поставляется в жидком и порошкообразном виде. Предназначено для использования с машинами VS-5 и VersaTile.

Когда использовать: Идеально подходит для чистки поверхностей стен в помещениях.

Почему использовать: Порошкообразный вариант выпускается уже много лет. Так же, как и аналогичное средство для чистки ковра, приготовление чистящего раствора из порошка требует несколько больше времени. Жидкий вариант чистящего средства позволяет получать густую пену, которая держится на поверхности стены или потолка до ее удаления полирующим плайдером. Вероятность подтеков сводится к минимуму. Чистящие способности обоих вариантов одинаковы.

Техническая информация:

Приготовление раствора: жидкий концентрат - от 21:1 до 32:1 (120-180 мл концентрата на 3,8 л воды). 3,8 л концентрата хватает для приготовления раствора, достаточного для чистки 1860 м². Порошкообразный концентрат - от 32:1 до 64:1 (от 2 до 4 столовых ложек порошкового концентрата на 3,8 л воды).
pH фактор: 9.5 в разведенном виде.

Formula MS-2

(повышенная эффективность добавка для чистки стен)
Порошок, упаковка: 1,6 кг (PW27)

Общее описание: Порошкообразная добавка для повышения эффективности чистки всех моющихся стен и потолков.

Когда использовать: При чистке сильно загрязненных, закопченных, засаженных участков поверхностей.

Почему использовать: Для повышения эффективности чистки и уменьшения физических усилий при чистке сильно загрязненных участков.

Техническая информация:

Приготовление раствора: добавляе 20-25 г Formula MS-2 на каждый литр приготовленного чистящего раствора. Также это средство может быть использовано отдельно, чтобы приготовить раствор для очистки стен от копоти или грязи перед покраской. В таком случае используйте 45-70 г порошкового концентрата на 1 л воды.

pH факторы: 12,4 в концентрированном виде, 11,5 в разведении.



One Step Disinfectant Wall Detergent

(дезинфицирующее средство для стен)
Жидкость, упаковка 3,8 л (C1696)

Общее описание: Высоко концентрированное дезинфицирующее чистящее средство, разработанное изначально исключительно для профессионального использования в медицинских учреждениях.

Когда использовать: При чистке и дезинфекции поверхностей стен и потолков в медицинских и других учреждениях.

Почему использовать: Рекомендован E.P.A., эффективно уничтожает бактерии, вирусы, грибки, плесень, микробы.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции 64:1 (15 мл концентрата на 1 л воды). 3,8 л концентрата хватает для приготовления раствора, достаточного для чистки 1860 м².



Power Pak

(средство для чистки акустической плитки)
Порошок, упаковка: 4 x 850 г (C1671); 16 x 850 г (C1697); 850 г (C16004)

Общее описание: Высоко концентрированное коринкообразное чистящее средство в мерных пакетиках, созданное для профессиональной чистки акустической плитки.

Когда использовать: При чистке любых видов загрязнений пористой и непористой потолочной плитки, вызванных попаданием жира, дыма, копоти, грязи, сигаретных смол, никотина.

Почему использовать: Высыпать содержимое пакетика прямо в емкость для чистящего средства и добавить воду. Восстанавливает акустические свойства, повышает огнестойкость, восстанавливает потускневшие участки, удаляет запах. Не требуется протирать поверхность после нанесения средства.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 1 пакет 850 г на 15 л воды (этого количества хватает для чистки до 280 м²).

pH фактор: 8,0



Fusion™ Dual Action Cleaner

(средство для чистки любых твердых поверхностей двойного действия)
Жидкость, упаковка: 4 x 350 мл концентрата + 4 x 350 мл активатора (C10033)

Общее описание: Для тех, кто предпочитает специальную формулу поверхности-активатора из двух компонентов. Эта жидкость со сбалансированным уровнем pH предназначена для чистки любых пористых и непористых акустических потолочных плиток, а также других поверхностей.

Когда использовать: Также очищает стены, кирпич, камень, мрамор. Особенно эффективно при чистке жести, шпостр и концентратов.

Почему использовать: Состоит из двух компонентов - 350 мл Potent Concentrate и 350 мл Super Charged Activator. Безопасно для окружающей среды, нетоксично, биоразлагается. Приготовленный раствор не повреждает твердые, полированные поверхности.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 350 мл Potent Concentrate и 350 мл Super Charged Activator на 3,8 л воды.

pH фактор: 13,1 в разведенном виде.



Defoamer

(средство для приготовления сплывающей пены раствора)
Жидкость, упаковка: 0,95 л (F3100A); 12 x 0,95 л (C1410); 3,8 л (F3108); 4 x 3,8 л (C167); 2 x 9,5 л (F3130); 56,8 л (C1417)

Общее описание: Средство используется для снижения загрязненной отработанной пены.

Когда использовать: В бытовых для отхода Defoamer используется с небольшим количеством воды для снижения загрязненной отработанной пены.

Почему использовать: С использованием средства Defoamer жидкость не пенится ни в моток, не вытекает каким-либо образом. Использование Defoamer позволяет забыть о постоянном освобождении емкости для отходов, переполненной пеной. 1 л приготовленного раствора способен превратить в жидкость пену, образованную из 35-55 л чистящего средства.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции от 4:1 до 8:1.

pH факторы: 13,1 в разведенном виде.



BeFore™

(средство для предварительной обработки ковров)
Жидкость, упаковка: 3,8 л (C1105); 9,5 л (C246); 4 x 3,8 л (C165); 56,8 л (C1155)

Общее описание: Сильное средство для предварительной обработки, компоненты которого помогают высвободить частицы въевшейся грязи, масла и жира, для облегчения их удаления. Наносится с помощью распылителя перед чисткой, способствует более глубокому проникновению чистящего средства. Позволяет достичь желаемых результатов чистки быстрее. Безопасно для защитных покрытий ковров. Не рекомендуется использовать для чистки обычных тканей.

Когда использовать: Если ковровые покрытия или дорожки сильно загрязнены, имеются следы масла или жира, как например, в ресторанах, магазинах, коридорах офисов, автосалонах, гастрономах и т.д.

Почему использовать: Способствует размягчению и высвобождению частиц въевшейся грязи для облегчения проникновения чистящего средства и щетки шпесток.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции 4:1 (250 мл концентрата на 1 л воды).

pH фактор: 9,2



PRELIM

(средство для предварительной обработки мягкой мебели)
Жидкость, упаковка: 3,8 л (C1659)



Общее описание: Спрей для предварительной обработки создан специально для облегчения очистки тяжелых и трудно-выводимых загрязнений даже на деликатных обивочных тканях. Обладает приятным цитрусовым запахом, который остается некоторое время после завершения очистки.

Когда использовать: Используйте Prelim перед очисткой сильно загрязненных обивочных покрытий. После нанесения подождите 10 минут, прежде чем начать чистку.

Почему использовать: Экономит Ваше время. Позволяет во многих случаях обойтись без пятновыводителя. Дополнительная чистка становится ненужной. Концентрированное средство Prelim разводится так, как Вам необходимо, в зависимости от степени загрязнения.

Техническая информация:

Приготовление раствора: в пропорции от 10:1 до 5:1 (100-200 мл концентрата на 1 л воды в зависимости от степени загрязнения).

pH факторы: 7,3 в концентрированном виде, 6,7 в разведенном.

Fabric Protector

(средство для защиты обивочных тканей)
Жидкость, упаковка: 0,95 л (C1639)



Общее описание: Фторсодержащий спрей с DuPont Teflon®M, защищающий поверхность ткани от повторного загрязнения, пятен жира и пролитых жидкостей. Безопасен для любых цветостойких тканей. Не застывает, быстро высыхает.

Когда использовать: Наносится на новую или только что почищенную обивку, чтобы продлить срок ее службы и период между чистками.

Почему использовать: Создает невидимый барьер, который не позволяет пролитым жидкостям впитываться в ткань. Жидкость скатывается в капельки на поверхности и может быть легко удалена. Обычная уборка пылесосом удалит основные загрязнения, и обивочная ткань будет снова чистой.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки (0,95 л хватает для защиты приблизительно 7,5 м²); удобно наносится с помощью распылителя.

Un-Duz-It

(био-защитный уничтожитель запахов домашних животных)
Жидкость, упаковки: 3,8 л (C1796); 4 x 3,8 л (C1795)



Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520).

Общее описание: Био-защитный уничтожитель запахов домашних животных, а также пятновыводитель.

Когда использовать: Для устранения проблем с запахом, связанными от домашних животных на кожных покрытиях, ворсовых, мебели, коврах, матрасах, дереве, пластике, одежде и т.д.

Почему использовать: Ферменты используются для разрушения структуры пятен органического происхождения.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 1 часть Un-Duz-It на 1-2 части воды.

Microban X590

(дезинфицирующий спрей)
Жидкость, упаковка: 3,8 л (C1794)



Общее описание: Дезодорирующий и дезинфицирующий спрей, уничтожающий микробы, вирусы, бактерии, плесень, грибки, насекомые и их личинки.

Когда использовать: Для устранения проблем сточных вод, канализации, повышенной сырости стен, полов и т.д.

Почему использовать: Рекомендации E.P.A., оставляет долговременную защиту, решает проблему грибка и плесени.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки (упаковка: 3,8 л хватает для нанесения на 140 м² пористой поверхности).

Odor Exploder

(нейтрализатор запахов)
Жидкость, упаковки: 0,47 л (C857); 4 x 0,47 л (C856)



Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520).

Общее описание: Средство Odor Exploder нейтрализует неприятные запахи животных, пролившей пищи, дыма после пожара, засоренных печей и каминов, а также запахи, вызванные грибами, плесенью и размножением бактерий. Это не защитное средство, а нейтрализатор запахов.

Когда использовать: Концентрат можно добавлять в чистящий раствор, распылять в воздухе, наносить на непростую поверхность ковров, мебели и др.

Почему использовать: Средство Odor Exploder нейтрализует запахи. Можно распылять в воздухе, можно добавлять в чистящий раствор.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 30-150 мл добавить в чистящий раствор; для распыления в воздухе: 125 мл Odor Exploder на 5 л воды.

pH факторы: 8,5 в концентрированном виде, 7,0 в разведенном.

Профессиональный набор для выведения пятен

(C520)



В набор входят: пятновыводитель Coffee Break (пятна от кофе и чая), GITGO (пятна и следы от жевательной резинки, чернил, смолы, жира и масла), Dye-Out (следы пищевых и искусственных красителей), универсальный пятновыводитель, энзимное (ферментное) чистящее средство, быстросохнущий растворитель, выводит следы ржавчины Rust Remover, нейтрализатор запаха Odor Exploder и освежитель воздуха Un-Duz-It. Также прилагаются повязки, сетка, корзинка, латексные перчатки, распылитель, мерная ложка, другие аксессуары и руководство по удалению пятен и следов загрязнения.

Volatile Solvent

(летучий растворитель)

Жидкость, упаковка: 0,95 л (QVS)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Быстро испаряющийся растворитель и пятновыводитель. Удаляет пятна на ковре и мягкой мебели, содержащие в основе продукты нефтепереработки или аналогичные вещества. Высыхает быстро.

Когда использовать: Для удаления пятен жира, масла, смолы, жевательной резинки, лакового клея, губной помады, обувного крема и полировки, чернил, лака для ногтей.

Почему использовать: Средство безопасно для любых тканей, ковра, войлока. Не оставляет следов.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки.



Rust Remover

Жидкость, упаковка: 0,95 л (QRR)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Воздействует и удаляет следы ржавчины с большинства поверхностей.

Когда использовать: Может использоваться для удаления следов ржавчины на ковровых покрытиях, обивке мебели, кафельной плитке, бетонном полу.

Почему использовать: Не повреждаются сильные повреждающие поверхность кислоты. Безопасное средство, не воспламеняется. Ржавчина химически растворяется и легко удаляется.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки.



Enzyme Detergent

В гранулах, упаковка: 170 г (C1747)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Сухоэ трибутирированное средство, которое растворяется в теплой воде. Способствует растительному загрязнению безвредного происхождения на коврах и обивке мебели.

Когда использовать: Для удаления следов соуса, молока, яич, крови, фекалий, рвотной массы.

Почему использовать: Обычно не повреждает поверхность.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 1 чайная ложка на 120 мл теплой воды.



GITGO

Жидкость, упаковка: 0,95 л (C1715)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Эффективно удаляет следы жевательной резинки, чернил, смолы, жира, масла, клея и другие вещества с ковра и обивки мягкой мебели. Содержит безопасный растворитель с цитрусовым запахом, который превращается из жидкости в гель при контакте с поверхностью.

Когда использовать: Идеально подходит для удаления следов жевательной резинки, чернил, смолы, жира, масла, клея, когда обычные чистки или другие пятновыводители не помогают.

Почему использовать: Поскольку GITGO - это гель, он остается на поверхности пятна, удаляя загрязнение, не проникая вглубь ткани, не повреждает поверхность, не протекает. С использованием GITGO повторное появление пятна маловероятно.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки.

pH фактор: 9,0



Dye-Out

Жидкость, упаковка: 0,95 л (11623)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Эффективно удаляет следы натуральных соевых и нестарых, а также пищевых красителей с ковра и обивки мягкой мебели. Удаляет следы свертываемого маркера, косметики, пятен от лица. Отделяет краситель от загрязнений от окрашенных волокон ковра или ткани.

Когда использовать: Идеально подходит для удаления следов пролитых напитков или любой пищи, содержащей красители, особенно ярких цветов: красные и фиолетовые фруктовые напитки, апельсиновое морженое, газированная вода.

Почему использовать: Безопасно и эффективно удаляет пятна, содержащие индустриальные красители, с ковра и обивки мягкой мебели, не воздействуя на краситель волокон.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки.

pH фактор: 10,0



Coffee Break

Порошок, упаковка: 900 г (C1719)

Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Пятновыводитель Coffee Break создан для эффективного удаления новых или старых следов кофе и чая.

Когда использовать: Для выведения въевшихся пятен от кофе или чая с ковра или обивки мебели.

Почему использовать: Облегчает выведение пятен тканей, вызванных пролитыми напитками, такими как кофе, которые остались после чистки и не поддаются удалению другими пятновыводителями.

Техническая информация:

Приготовление раствора: две десертные ложки на 470 мл воды.

pH фактор: от 9,5 до 10,0 в разведенном виде.



Spot Remover

Жидкость, упаковка: 0,95 л (PR124); 12 x 0,95 л (C550); 12 x 120 мл (C560)
Также поставляется в составе комплекта Professional Spot Removal Kit (C520)

Общее описание: Универсальный пятновыводитель, используется для удаления следов смолы, жевательной резинки и большинства пищевых пятен. Используется без разведения, из бутылки.

Когда использовать: Средство может быть использовано для выведения свежих пятен, а также для предварительной обработки загрязнений перед чисткой.

Почему использовать: Для лучшего удаления пятен обрабатывайте загрязнения с помощью Spot Remover перед чисткой.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из бутылки.

pH фактор: 7.75



Sodium Bisulfite

Порошок, упаковка: 450 г (C1002A)

Общее описание: Порошковый концентрат, используется для восстановления потемневших участков белых и светлых ковров, удаления коричневых налетов и разводов, что может случиться в результате переувлажнения.

Когда использовать: Добавляйте Sodium Bisulfite к чистящему средству Blue Label при чистке для получения отбеливающего эффекта при чистке белых и светлых ковровых покрытий или обивочных тканей.

Почему использовать: Удаляет коричневые разводы, вызванные переувлажнением. Средство идеально подходит для получения отбеливающего эффекта при чистке белых и светлых ковров, а также мягкой мебели.

Техническая информация:

Приготовление раствора: 2 столовые ложки на 3,8 л приготовленного раствора Blue Label (такая концентрация позволит решить любые проблемы с коричневыми разводами или потемнением). Достаточно для чистки примерно 10 м².

pH фактор: 4.3 в разведенном виде.



Prism

(уксусная кислота без запаха)

Жидкость, упаковка: 0,95 л (11180); 3,8 л (11169)

Общее описание: Более безопасный аналог уксусной кислоты, не содержащий запаха. Прозрачная жидкость, которая не замерзает при нормальных условиях.

Когда использовать: Для предварительной обработки (распыление) перед нанесением Un-Dur-It (уничтожителю запахов и пятен от домашних животных).

Почему использовать: Помогает снизить уровень pH, а также способствует более эффективному удалению пятен и неприятного запаха.

Техническая информация:

Приготовление раствора: используйте неразбавленным.

pH фактор: 4



Химически активные губки

Упаковка: 12 шт (F3249)

Общее описание: Губки для сухой чистки прошли специальную химическую обработку для удаления сажи и копоти практически со всех поверхностей внутри помещения. Протрите поверхность сверху вниз, не сжимайте. Возможно повторное использование – для этого промойте губку. Более сложно удалить расплавленный пластик или жир, поскольку такие загрязнения "привлекаются" к поверхности.

Когда использовать: Эффективно и безопасно удаляет сажу, жирные загрязнения, состав, потопков и т.д.

Почему использовать: Эти губки подходят как для моющихся, так и для не моющихся поверхностей. Эти губки эффективно удалят сажу и копоть, оставшиеся после пожара.



Набор для выведения пятен с ковров Do-It-Yourself

(C10016)

Общее описание: Компактный набор для выведения пятен поможет быстро справиться с наиболее часто встречающимися загрязнениями.

Когда использовать: Для выведения пятен с ковров.

Почему использовать: Владелец домов и персонал различных учреждений могут сами выводить пятна с ковров. Экономит время и деньги.

Набор включает: - 225 г General Spot Remover
- 225 г GFCO
- Инструкция по удалению пятен
- Толстое впитывающее полотенце



Universal Cleaner

Паста, упаковка: 450 г (C1791); 6 x 450 г (C1790)

Общее описание: Многоцелевое очищающее и полирующее средство в пастообразной форме.

Когда использовать: Удаляет многие въевшиеся пятна жира, грибов, сажи; восстанавливает потусклевшие и окислившиеся участки металлических поверхностей. Также удаляет минеральные загрязнения с фарфора, керамической плитки, полированного мрамора и других твердых поверхностей.

Почему использовать: Экономит время. Многоцелевое средство для использования в школах, больницах, гостиницах и других интенсивно эксплуатируемых помещениях, где требуется регулярная чистка. Также является чистящим средством №1 для безопасного удаления граффити.

Техническая информация:

Приготовление раствора: не разбавляется, используется из банки.



Крышка с краном для емкостей объемом 3,8 и 9,5 л

(C1640)

Накручивается вместо обычной крышки. Для того чтобы налить средство, Вам не придется откручивать и закручивать крышку; удобный носик позволит ничего не пролить. Используйте с любой емкостью, содержащей жидкое средство от компании Von Schrader.



Насос для контейнеров большого объема

(10008)

Удобный ручной насос подходит для переливания чистящих средств, воды и других жидкостей из емкостей большого объема. Не надо поднимать тяжелые емкости, для того чтобы перелить чистящие средства.



Распылитель для предварительной и пост-обработки поверхностей

(C1130)

Используется для нанесения чистящих средств (например, BeFore, Prelim, Blockade, Fabric Protector) на поверхности большой площади. Емкость: 5,7 л; шланг: 1 м; поршень из нейлона; корпус из легкого полиэтилена; горловина в виде воронки; алюминиевая трубка; медная форсунка; переключатель на ручке; распыление под давлением сжатого воздуха.



Мини-распылитель

(C1641)

Удобный, переносной распылитель, емкостью 1 л для предварительной обработки ковров и мебели, а также для их обработки после чистки.



Щетка для неудобных мест (рядом с плинтусом, ступеньки, углы)

(F3202)

Белая литая пластмассовая ручка (длина 23 см); площадь щетины: 10 x 13 см, высота: 4,5 см. Идеально подходит для чистки в труднодоступных местах: на лестничных пролетах, рядом с плинтусами и в углах.



Щетка для работы с пятнами, натуральная щетина

(D90A)

Деревянная ручка (17,8 x 3,8 см), мягкая натуральная щетина площадью 6,3 x 3,2 см. Подходит для тщательного нанесения чистящих средств и пятновыводителей. Натуральная щетина не повредит даже delicate обивочные ткани.



Ворсовая щетка

(D91B)

Деревянная ручка 22,9 x 3,2 см и мягкая натуральная щетина площадью 15,2 x 3,2 см. Используется во время подсушивания вычищенной поверхности вельветовых обивочных тканей. Вельвет обладает очень деликатной текстурой, поэтому необходимо мягко поднять ворс во время его сушки.





Щетка для обработки деликатных обивочных тканей после чистки

(U1910)

Материал щетины – нейлон. Используется для ручной доводки ворсистых обивочных тканей, таких как велвет и велюр, после их чистки или нанесения на поверхность защитного средства. Подходит также для ручной доводки ковров на лестничных пролетах.



Мерный стакан

(D92D)

Пластмассовый мерный стакан емкостью 0,95 л. Измерительная шкала в унциях и миллилитрах расположена с внешней стороны. Удобный носик поможет не пролить жидкость. Большинство чистящих средств поставляются в виде концентратов и требуют правильного приготовления (разводятся с водой в определенных пропорциях).



Фирменная сумка Von Schrader

(U1991)

Идеально подходит для транспортировки сопутствующих аксессуаров, необходимых при чистке ковров, мебели и стен. Изготовлена из долговечного винила. Размеры: 58 x 33 x 23 см.



Детектор мочи Black Light

(10012)

Запасная лампа (10013)

Маленький компактный фонарь на батарейках со специальной ультрафиолетовой лампой для обнаружения наличия и месторасположения пятен мочи на ковре. Пятна мочи светятся в темноте при свете фонаря.



Дополнительная жесткая черная щетка для систем чистки ковров

(F1025D)

Стандартная белая щетка (F1000D)

Черная жесткая щетка (30,5 см) оптимально подходит для чистки ковровых покрытий с коротким ворсом, которые особенно часто встречаются в офисах, ресторанах, гостиницах. В различных коммерческих учреждениях ковровые покрытия зачастую сильнее загрязнены. Так как эта щетка более агрессивна, чем обычная белая, то ее действие будет более эффективным.



Дополнительные жесткие черные щетки для системы Esprit

(U1780A малая и U1785B большая)

Стандартные белые щетки (U1750A малая и U1775B большая)

Две дополнительные щетки к системе Esprit. Малая внутренняя и большая внешняя щетки имеют черную, более агрессивную щетину, чем стандартные щетки, которые входят в комплект поставки. Жесткие щетки с черной щетиной разработаны для чистки ковровых покрытий. Использование этих щеток поможет дольше сохранить в рабочем состоянии и не загрязнять обычные щетки, вместе с тем предоставляя также возможность качественной чистки ковровых покрытий.



Щетка для ручной доводки коврового ворса

(F3155)

Длинная деревянная ручка и три ряда щетины. Идеально подходит для поднятия коврового ворса и проведения дезодорирующей обработки. После обработки такой щеткой ворс принимает первоначальное положение (вертикальная стойка) и быстрее высыхает.

Поддон для чистки системы LMX

(F3000E)

Пластмассовый поддон специально предназначен для чистки вашей машины. Рекомендуется чистить систему после каждого рабочего дня. Размер поддона специально рассчитан для габаритов LMX.



Мерная палочка

(U1907)

Деревянный уровень длиной 40,5 см с отметками 2, 4, 6, 8 кварт (1,9; 3,8; 5,7 и 7,6 литров соответственно). Чистящий раствор может находиться в вашей машине до 7 дней. С этой мерной палочкой вы сможете измерять оставшееся количество раствора.



Воронка

(U1925)

Материал воронки - белая пластмасса, черный резиновый шланг. При помощи этой воронки будет удобнее наливать раствор в емкость для чистящего средства. Пользуйтесь воронкой, чтобы не пролить жидкости.



Тепловентилятор VS-7

(C1646A)

Мощный профессиональный тепловентилятор с тремя режимами работы двигателя. Производительность - до 70 м³/мин. Мощный поток воздуха уже через несколько секунд. Специальная ручка облегчает транспортировку. Идеально подходит для быстрой профессиональной сушки любых площадей: ковры, мебель, салон автомобиля, обитые офисные перегородки.

Краткая спецификация:

Мотор: 220 В, 1/2 ЛС; диаметр вентилятора: 25 см.
 Оборотов в минуту: 1075; производительность: 70, 55 и 40 м³/мин в разных режимах работы.
 Электрический шнур: трехжильный, длина 7,5 м.; корпус: высокоплотный полипропилен.
 Габариты: ширина 38 см, высота 56 см, длина 51 см.; вес: 16 кг.



Накладка-скраб для глайдеров систем VersaTile и VS-3

(W656 средне-жесткая и W651 грубая)

Специальные накладки для сильно загрязненных поверхностей. Моментально прикрепляются к глайдеру. Легким нажатием кнопки накладка насыщается чистящим средством для потолков или стен. Трудновыводимые пятна удаляются практически без усилий! Есть средне-жесткие и грубые чистящие накладки.



Сменные чистящие накладки для глайдеров систем VersaTile и VS-3

(W848 - 12 шт. на липучках)

Плотные хлопчатобумажные накладки крепятся к глайдеру на липучках, заменяются легко и быстро. Подходят для чистки любых поверхностей. Накладки изготовлены из высокоабсорбирующего махрового полотна, поэтому их можно использовать достаточно долго, к тому же обе стороны прокладки могут быть использованы для увеличения срока службы каждой из них. Легко стираются.



Щетка-накладка для глайдеров систем VersaTile и VS-3

(W845)

Специальная жесткая нейлоновая щетка с прочной щетиной крепится к глайдеру с помощью 2 стальных защелок. Чистящее средство для стен разбрызгивается через щетку. Оно эффективно воздействует на грязные поверхности: из кирпича, штукатурки, шлакобетонных блоков, испанского гипса и другие сильно текстурированные поверхности. Также эффективно при чистке закопченных стен, навесов и тентов.





Чистящий глайдер для системы VS-3

(W846)

Используется на первом этапе при чистке стен. Хорошо подходит для ровных поверхностей, таких как стены, покрытые штукатуркой, стены с моющимися обоями, крашеных стен и т.д. Позволяет ровно наносить чистящий раствор. Работа с этим легким глайдером требует минимум усилий и гораздо менее утомительна, чем ручная чистка. Не повреждает поверхность. Поставляется вместе со шлангом (7,6 м). На глайдере имеется кнопка подачи чистящего средства, липучки для быстрого крепления накладок.



Полирующий глайдер для системы VS-3

(W847)

Второй и завершающий этап чистки стен: поверхность очищается и высушивается с помощью полирующего глайдера. Работа с этим глайдером происходит в четыре раза быстрее, чем при ручной чистке. Этот глайдер не оставляет полос или разводов на стене, и его использование исключает появление мокрых пятен на полу. Ваши клиенты оценят отсутствие необходимости в уборке после чистки стен. На глайдере имеются липучки для быстрого крепления накладок.



Адаптер для системы VS-3

(AW204)

Это устройство позволяет использовать два чистящих глайдера одновременно с одной машиной. С адаптером и дополнительными глайдерами два или даже четыре человека могут чистить стены, работая с одной машиной.



Шест для чистки высоко расположенных поверхностей

Стандартный шест позволяет чистить на высоте до 4 м (W852)

Шест для высоких стен позволяет чистить на высоте до 6 м (W853)

Чистить высокие стены теперь можно гораздо быстрее и легче с помощью дополнительных шестов. Не нужны лестницы, табуретки или подмости: можно чистить, стоя на полу.



Губки для системы VersaTile

(H1124 стандартная губка, H1125 желтая, H1126 тонкая)

Используются для чистки направляющих подвесного потолка, чтобы не касаться поверхности плиток. Кроме того, эти губки позволяют вам чистить любые непористые поверхности, такие как решетки, вентиляционные отверстия, диффузоры, рассеиватели ламп дневного света. Стандартные и тонкие губки подходят для чистки направляющих любой ширины. Большие губки предназначены для чистки поверхностей большой площади, таких как громкоговоритель, вентиляционные отверстия, лампы, светильники.



Реставратор

(H1181 белый, H1182 бежевый)

Иногда на ковровых покрытиях встречаются пятна, которые нельзя удалить обычным способом. Часто это не грязь, а поврежденный участок ковра; поэтому вместо дорогостоящей замены ковра с помощью этого средства можно вернуть прежний цвет. Обработанный материал в дальнейшем можно чистить. Поставляется в двух цветовых вариантах: белый и бежевый.



Защитные очки

(H1183)

Прозрачные пластиковые защитные очки. Очки необходимо надевать каждый раз, когда вы имеете дело с распылением химических веществ.

Респиратор

(H1114)

Дополнительная мера предосторожности. Предназначен для использования каждый раз, когда вы имеете дело с распылением химических веществ.



Резиновые перчатки

(H1115)

Настоятельно рекомендуется надевать перчатки при работе с любыми химическими веществами и растворителями. Также они помогут избежать возможной аллергической реакции.



Губка

(H1117)

Абсорбирующая губка диаметром 20 см и толщиной 6 см для использования с системами VersaTile и VS-3 при нанесении чистящего раствора на стены и потолки.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ И РЕКЛАМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Видеоматериалы по работе с оборудованием

(VHS-1)

Материалы подготовлены таким образом, чтобы наглядно показать все необходимые этапы подготовки оборудования к работе, процесс чистки, уход за техникой и устранение возможных неполадок. На видеокассете представлены дублированные фильмы на русском языке по системам: Esprit, LMX, Mach-12 и VersaTile. Общая продолжительность записи: 70 минут.



Руководство по эксплуатации

Это руководство поможет вам при сборке, техническом обслуживании, устранении неполадок, а также при чистке машины. На его страницах вы найдете схематичное изображение узлов и деталей, а также электрические схемы.

F2840H - LMX W647 - VS-3 H1152 - VersaTile
U2025 - Esprit K3531 - Mach 12



Бейсболка Von Schrader

Фирменная бейсболка с логотипом компании Von Schrader. Придает профессиональный вид вам и вашим работникам. Цвета: белый, темно-синий, светло-коричневый.



Нашивки Von Schrader

Фирменные нашивки с логотипом компании Von Schrader помогут вам позиционировать себя в клининговой индустрии. Прекрасное дополнение к профессиональной униформе.





LMX™ Система экстракторной чистки ковровых покрытий с использованием сухой пены

Создав LMX, мы сделали то, чего никто больше не мог сделать: мы разработали систему экстракторной чистки ковровых покрытий с использованием сухой пены.

В процессе чистки LMX наносит вспененное чистящее средство с помощью уникальной щетки, которая легко высвобождает грязь и поднимает ковровый ворс. Обработанная пена вместе с грязью тут же удаляется с помощью встроенного пылесоса. И все это выполняется одним человеком в один проход. Ковры не только очищаются быстрее и глубже, но высыхают они также быстрее, чем при чистке любой другой системой. Влажность вспененного чистящего средства – всего 10%. Кроме того, предотвращается пигментация от переувлажнения, а также образование грибков и плесени, что возможно при обычной влажной уборке.

<i>Размеры:</i>	Длина: 61 см. Ширина: 44 см. Высота: 39 см без ручки и смости; 91 см от пола до верха ручки
<i>Вес с упаковкой:</i>	33,5 кг
<i>Вес нетто:</i>	20,9 кг без ручки; 25,9 кг с ручкой
<i>Артикул:</i>	RB220



ESPRIT™ Система экстракторной чистки обивочных покрытий с использованием сухой пены

Система Esprit от компании Von Schrader была разработана для быстрой и экономичной чистки мягкой мебели. Эта универсальная, портативная машина обладает уникальными характеристиками.

Чистящий раствор преобразуется в пену внутри основного модуля аппарата. Сухая пена под давлением воздуха направляется в модуль со щетками, на котором расположен переключатель, позволяющий контролировать подачу пены. Пена наносится двумя щетками, вращающимися в противоположных направлениях. Такое движение щеток высвобождает грязь из ткани или коврового покрытия, не деформируя покрытие, что возможно при чистке дисковой щеткой. Встроенная в машину вакуумная система используется для удаления пыли и грязи перед чисткой, а также для сбора с очищаемой поверхности отработанной пены с частицами грязи.

<i>Размеры:</i>	Длина: 76 см. Ширина: 47 см. Высота: 49,5 см Модуль со щетками 25,4 x 11,5 x 20,3 см; 2-канальный шланг: 4,6 м
<i>Вес с упаковкой:</i>	Машина и модуль со щетками - 29,5 кг
<i>Вес нетто:</i>	Машина - 16,3 кг; Модуль со щетками - 1,8 кг; 2-канальный шланг - 1,8 кг
<i>Артикул:</i>	Uc220

MACH-12™

Высокоскоростная система экстракторной чистки ковровых покрытий с использованием сухой пены

Машина для чистки ковра или коврового покрытия большой площади. За 1 час с помощью системы Mach-12 от Von Schrader можно почистить более 1000 кв. м. ковра!

Технология чистки аналогична используемой в системе LMX: в процессе чистки с помощью уникальной щетки, которая легко высвобождает грязь и поднимает ковровый ворс, наносится вспененное чистящее средство. Отработанная пена вместе с грязью тут же удаляется с помощью встроенного пылесоса. И все это выполняется одним человеком в один проход. Ковры не только очищаются быстрее и глубже, но высыхают они также быстрее, чем при чистке любой другой системой. Влажность вспененного чистящего средства – всего 10%. Кроме того, предотвращается пигментация от переувлажнения, а также образование грибка и плесени, что возможно при обычной влажной уборке.

<i>Размеры:</i>	Длина: 124,5 см. Ширина: 71 см. Высота: 94 см до верха ручки
<i>Вес с упаковкой:</i>	88,5 кг
<i>Вес нетто:</i>	56,7 кг
<i>Артикул:</i>	KB220



VS-3™

Компактная универсальная система для чистки стен и других поверхностей

VS-3 чистит стены и потолки всех типов: крашенные, мраморные, из керамической плитки, моющиеся обои, шлакобетонные блоки, блоки из грубого цемента, испанский гипс, грубые крашенные кирпичи.

Чистящий раствор подается через шланг длиной 7,5 м на мощный глайдер, расход раствора регулируется. Оператор ведет глайдер по стене легким плавным движением и наносит тонкую пленку чистящего раствора, который растворяет грязь. Затем поверхность очищается и высушивается с помощью полирующего глайдера. В результате получаем идеально чистую стену без каких-либо полос, разводов или пятен, затрачивая минимум усилий и получая превосходный результат. Тряпки Вам больше не понадобятся!

<i>Размеры:</i>	Длина: 49,5 см. Ширина: 38 см. Высота: 35,5 см
<i>Вес с упаковкой:</i>	11,5 кг
<i>Вес нетто:</i>	9 кг
<i>Артикул:</i>	WB220



VERSATILE™ Система для чистки стен, потолков и акустической плитки на высоте до шести метров

Система VersaTile многофункциональна и может переключаться с чистки потолочной плитки на любой другой вид поверхности (например, моющиеся стены) за считанные минуты. VersaTile тщательно и эффективно чистит и дезодорирует поверхность акустической плитки, не нарушая ее противопожарных свойств; легко удаляет жир, следы дыма, пыль и другие загрязнения.

В зависимости от вида поверхности чистящее средство может наноситься распылителем, подаваться через глайдер или через щетку. Встроенная вакуумная система позволяет чистить любые труднодоступные элементы интерьера, например, высокорасположенные вытяжные отверстия. Уникальный противовес на рукоятке заметно снижает усталость в процессе чистки.

Специальная формула жидких концентрированных чистящих средств и порошков безопасна для окружающей среды и эффективна при чистке окрашенных стен и потолков, пористой и непористой потолочной плитки, керамической плитки, нержавеющей стали, виниловых обоев, деревянных панелей, текстурированных и других поверхностей.

<i>Размеры:</i>	Длина: 107 см. Ширина: 56 см. Высота: 69 см
<i>Вес с упаковкой:</i>	31,8 кг
<i>Вес нетто:</i>	29,5 кг
<i>Артикул:</i>	CW220



ОБУЧЕНИЕ

В процессе обучения Вы научитесь работать с профессиональным оборудованием Von Schrader, сможете почистить свой первый ковер или кресло, приобретете навыки технического обслуживания систем.

Вы получите дополнительные знания о технологиях производства ковров и обивочных материалов для того, чтобы вы четко представляли, что вы чистите и как нужно это делать правильно. Вы обсудите основы ухода за ковровыми покрытиями, что поможет Вам давать более профессиональные рекомендации Вашим клиентам в дальнейшем. Вам также объяснят, как более эффективно чистить ковры, обивочные покрытия, стены, потолки и другие поверхности.

Часть времени будет посвящена чистящим средствам Von Schrader, средствам для предварительной и пост-обработки ковровых и обивочных покрытий, удалению трудно выводимых пятен и использованию специальных пятновыводителей. Вы научитесь правильно готовить чистящие растворы, подготавливать поверхность перед чисткой, справляться с застарелыми пятнами.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦВЕТА КОВРОВОГО ПОКРЫТИЯ

Цвет коврового покрытия может измениться в результате воздействия пролитого отбеливателя, каких-либо медицинских препаратов, хлорсодержащего чистящего средства для туалета, агрессивных жидкостей, либо под воздействием солнечного света. В таких случаях можно использовать системы восстановления цвета ковра серии Prism™.

Краски Prism™ близки по составу промышленным ковровым красителям, устойчивы к выцветанию, идеально подходят для перманентного окрашивания.

PRISM
COLOR FAST DYES



Артикул Описание

11001 ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ЦВЕТА КОВРА

чистящее средство DyeSite 225 гр.,
отбеливатель BleachEradicator 225 гр. (2 шт.),
уксусная кислота 225 гр., сжижающее пену средство 112 гр.,
мерная ложка (4 шт.), мерный стакан (2 шт.),
емкость для пробного смешивания, ножницы,
резиновые перчатки, распылитель краски (2 шт.),
палочка для смешивания (5 шт.), губка,
бутылочки с распылителем (2 шт.), лакмусовая бумага, полотенце,
пипетка (2 шт.), кипятильник, таблица цветов, видео инструкция,
инструкция с руководством по смешиванию цветов,
ящик для хранения и транспортировки набора.



11009 ВИДЕОМАТЕРИАЛЫ ПО СИСТЕМЕ PRISM™ «ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЦВЕТА КОВРА»

4 видеокассеты (общей продолжительностью 7 часов),
иллюстрированная инструкция с руководством
по цветам (200 стр.), образцы коврового покрытия с пятнами
различных цветов (8 шт.), образцы вспомогательных материалов,
Экзамен на получение сертификата и сертификат специалиста
по окрашиванию ковров, нашивка для рубашки
или рабочего комбинезона.



11700 СИСТЕМА ДЛЯ ПЕРЕКРАШИВАНИЯ КОВРОВ PRISM™

Компактная переносная система для нанесения краски
распылителем (емкость для краски 45 л) и сбора чрезмерной
влаги (емкость 41 л). Краска наносится под давлением 17 бар.
Встроенный нагревательный элемент мощностью 2 кВт
позволяет получить наилучшие результаты.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУТОР В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ
ООО "Форматон", тел.: (8442) 90-00-30, 94-47-51, 93-07-51
Web-сайт: www.vonschneider.ru, E-mail: formaton@vonschneider.ru

ОБРАЩАЙТЕСЬ К ВАШЕМУ ДИЛЕРУ: