

kreussler



КАТАЛОГ ПРЕПАРАТОВ



Вешалки высшего класса

Мы, MEVO Metzler GmbH (Шварценберг, Австрия), предлагаем качественные вешалки для упаковки самых разных вещей.

Мы отслеживаем и контролируем качество наших вешалок с самого начала по высшим стандартам. Именно поэтому они выделяются своим качеством и именно поэтому они нравятся Вам и Вашим клиентам.

Мы производим их на собственном заводе в Австрии и предлагаем их через нашего традиционного, проверенного и надежного партнера фирму ООО ТЕКСКЕПРО: 8 800 333 5755, 8 495 730 5755 www.texcare.ru

ТЕКСКЕПРО®
Мир правильных решений для химчисток и прачечных



RH

Профиль RH:

Самые популярные и традиционные вешалки для большинства вещей. Поставляются в коробках по 500 (из проволоки 2,15 мм) и 400 (2,70 мм) штук.



RG

Профиль RG:

Вешалки с изгибом «под воротник» для вещей обычного и XXL размеров. Поставляются в коробках от 500 (для обычных вещей XXL размера) до 700 (из проволоки 1,80 мм - для сорочек и блуз XXL размера) штук.



RG-H

Профиль RG-H:

Специальные вешалки для очень тяжелых «зимних» вещей из проволоки 3,00 мм. Поставляются в коробках по 350 штук.



AL 215

Профиль AL:

маленькие вешалки для вещей любимых маленьких клиентов из проволоки 2,15 мм. Поставляются в коробках по 600 штук.



Специальная вешалка с картонным роликом из прочной проволоки с «золотым» лаковым покрытием толщиной 3,00 мм для портьер, гардин и тюля. Поставляется в коробках по 250 штук

AUSTRIA
MADE IN AUSTRIA

kreussler **100** years

Chemische Fabrik KREUSSLER & Co., GmbH (Висбаден, Германия) — это частная, современная, динамичная производственная химическая компания, четвертое поколение владельцев которой удерживают четкий курс на независимость и уверенное поступательное развитие, основой которого в условиях открытого конкурентного рынка может быть качественная ежедневная работа.

Химическая Фабрика КРОЙСЛЕР была основана в 1912 году как производитель красителей и вспомогательных препаратов для текстильной промышленности.

В 1948 году были начаты исследования и производство различных медикаментов, прежде всего в области флебологии. Сейчас это направление широко известно под маркой «KREUSSLER Pharma».

С 1985 года КРОЙСЛЕР начал разработку и производство химических препаратов для химической чистки, а получение в 1993 году государственной награды Федеральной Земли Хессен за развитие технологии аквачистки (ЛАНДОЛ-Процесс Miele System Kreussler) служит наглядным примером новаторского инновационного подхода фирмы КРОЙСЛЕР. Только КРОЙСЛЕР производит весь спектр химикатов для всех известных растворителей химической чистки, включая воду, органические растворители и сжиженный CO₂.

В 1990 году перечень препаратов для чистки текстиля был расширен за счет добавления препаратов для промышленной стирки. Сейчас это направление — является самым значимым и динамичным.

Исследовательский отдел КРОЙСЛЕР постоянно работает над совершенствованием существующих и разработкой новых препаратов, создавая все новые и эффективные технологии с учетом самых последних требований рынка, включая требования к снижению энерго- и материалоемкости не только процесса производства самих препаратов для текстиля, но и аналогичные требования к процессу химчистки, стирки и аквачистки в производственных условиях наших клиентов.

Система постоянного контроля качества ISO 9001 & ISO 14001 гарантирует постоянство высочайшего качества наших препаратов и технологий.

Именно КРОЙСЛЕР в 2010 году создал и вывел на мировой рынок принципиально новую систему химической чистки СИСТЕМК4 (www.systemk4.com).

С 1995 года КРОЙСЛЕР поставляет свои препараты в Россию.

Мы гордимся этим и хотим работать с Вами и дальше.



Содержание

КЛИПК4	4
Усилитель для машин химчистки SYSTEMK4 с сильными моющими, аппретирующими и защитными свойствами.	
ПРЕНЕТТК4	5
Усилитель для зачистки SYSTEMK4 с сильными чистящими и защитными свойствами.	
СОЛВОНК4	6
Растворитель химчистки в SYSTEMK4 – для УВР машин, специально адаптированных к его использованию.	
ВИНОЙК4	7
Импрегирующий водо- и грязезащитный препарат в SYSTEMK4.	
СОЛВОН	8
Альтернативный безгалогеновый растворитель для машин химчистки.	
ПРЕНЕТТ МАКС	9
Эффективный усилитель для зачистки текстильных изделий перед чисткой в машине. Наносится щеткой или из спрей-пистолета.	
ПРЕНЕТТ ПУР	10
Самый безопасный усилитель для зачистки чувствительных текстильных и кожаных изделий. Для перхлора и углеводородных растворителей. Не содержит воды и летучих примесей.	
ПРЕНЕТТ СИЭС	11
Усилитель для зачистки сильно загрязненных текстильных изделий перед химической чисткой. Для использования преимущественно в среде УВР (углеводородов). Не содержит ароматических и летучих компонентов.	
КЛИП ПРЕСОРБ	12
Активатор химической чистки с сильными моющими и сорбирующими характеристиками. Может использоваться как в перхлорэтилене, так и в УВР-растворителях.	
КЛИП КЛИН	13
Универсальный усилитель химической чистки с антистатическими и ароматическими свойствами. Подходит и для зачистки.	
КЛИП МУЛЬТИ	14
Концентрированный универсальный усилитель химической чистки среднего уровня с сильными антистатическими и аппретирующими свойствами.	
КЛИП КОНС АСЕПТ	15
Высококонцентрированный комплексный усилитель химической чистки с сильными антистатическими, дезинфицирующими и аппретурными свойствами. Для использования во всех растворителях.	
КЛИП ГРИН КОНЦ	16
Самый концентрированный комплексный усилитель химической чистки высшего уровня с сильными антистатическими, дезинфицирующими аппретурными свойствами. Для использования во всех растворителях, включая перхлорэтилен и углеводород.	
КЛИП СиЭсэл	17
Высококонцентрированный комплексный усилитель химической чистки с сильными антистатическими и аппретурными свойствами. Для использования в среде циклосилоксана (D5).	
ПРЕНЕТТ А-В-С	18
Средства для удаления пятен на стадии предварительной зачистки и после машинной чистки. Для всех растворителей.	
ДЕПРИТ ПРОФ 1-2-3-4-5-6	19
АРОМАТЕКС	20
Парфюмерная отдушка для обработки текстиля в водной среде или в органических растворителях.	
ВИНОЙ ПЛЮС	21
Высококонцентрированный грязе- и водоотталкивающий импрегирующий препарат для химической чистки.	
АЛКАНОН	22
Кислотопоглощающий раскислитель для стабилизации растворителя в машинах химической чистки с ручной чисткой дистиллятора.	
ПЕРАМОН	23
Кислотопоглощающий и дезинфицирующий препарат для стабилизации растворителя в машинах химической чистки с автоматической чисткой дистиллятора.	
АДСОРБОН	24
Высоко активный фильтровальный порошок для восстановления растворителя в машинах химической чистки. Для использования в среде перхлорэтилена, углеводородных растворителей, силикона и СОЛВОНК4. Для ВСЕХ типов фильтров, включая «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ».	
ОЛЕОДЕРМ	25
Высококонцентрированный жирующий препарат для химчистки кожаных и меховых изделий в процессе химической чистки.	
ДИСТИЛ	26
Пеносгаситель для дистиллятора машин химчистки.	
ЛАНАДОЛ АВАНТ	27
Усилитель аквачистки от жировых и масляных загрязнений для зачистки особо загрязненных участков. Новая формула «холодной силы»!	
ЛАНАДОЛ АКТИВ	28
Чистящий и защищающий волокна усилитель для машины аквачистки, обеспечивающий удаление загрязнений, стабилизацию красителей и энзимную обработку в водной среде. Новая формула «холодной силы»!	
ЛАНАДОЛ АПРЕТ	29
Препарат для заключительной обработки с антистатическим, защитным и крахмалящим действием для текстильных изделий.	

ЛАНАДОЛ ЛИКЕР	30
Средство для жирования изделий из кожи и замши в процессе аквастилки и последующей спрей-обработки.	
КОЛОФИКС	31
Препарат для закрепления и выравнивания красителей на текстиле.	
ГИДРОБ ФС	32
Импрегирующий водоотталкивающий концентрированный препарат для текстиля. Для использования в водной среде.	
ГИДРОБ ИЗИДРАЙ	33
Импрегирующий водоотталкивающий концентрированный препарат для текстиля. Эффективен и при низких температурах.	
ДЕРВАЛ ПРЕ	34
Концентрированный эмульгирующий усилитель стирки для изделий с обширными жировыми и масляными загрязнениями.	
ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ	35
Концентрированный низкотемпературный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений	
ДЕРВАЛ БРАЙТ	36
Концентрированный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений с оптическим осветлителем. Особенно эффективен против натуральных жиров и масел при температуре 60 °С.	
ДЕРВАЛ ПРОТЕКТ	37
Концентрированный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений в низкощелочной среде при низких температурах.	
ДЕРВАЛ ПАУЭР	38
Основной супер концентрированный усилитель стирки с оптическим осветлителем. Особенно подходит для стирки изделий из хлопковых и смесовых волокон.	
ДЕРВАЛ ПАУЭР С	39
Новый основной супер концентрированный усилитель стирки для стирки цветных изделий из хлопковых и смесовых волокон.	
ДЕРВАЛ КОЛОР	40
Основной усилитель стирки с системой защиты цвета, особенно подходит для стирки цветных хлопковых и поликотонных изделий.	
ТРЕБОН БАЗИС	41
Профессиональный стиральный порошок для окрашенных изделий и для предварительной стирки всех типов сильнозагрязненных изделий.	
ТРЕБОН КОЛОР	42
Профессиональный концентрированный стиральный порошок для интенсивно окрашенных изделий.	
ТРЕБОН ПЛЮС	43
Профессиональный суперконцентрированный стиральный порошок с кислородным отбеливанием и энзимными добавками. Для стирки изделий из натуральных, смешанных и искусственных волокон.	
ТРЕБОН СИ	44
Профессиональный стиральный порошок на основе многослойных силикатов. Для стирки сильнозагрязненных изделий из натуральных и смешанных волокон.	
ТРЕБОН ЭКСТРА	45
Профессиональный стиральный порошок для белых и цветных изделий в мягкой или жесткой воде при температуре 30-60-90°С.	
ТРЕБОН 2	46
Усилитель стирки для стирки очень загрязненных изделий с эмульгирующим и энзимным комплексами.	
ОТТАЛИН ОДХ	47
Активный поглотитель неприятных запахов для прачечной и химчистки.	
ОТТАЛИН ОКСИ	48
Высокоактивный кислородный отбеливатель. Для кислородного отбеливания с одновременным усилением эффекта применения основного щелочного СМС.	
ОТТАЛИН ПЕРАСЕТ	49
Активированный жидкий концентрат для низкотемпературного кислородного отбеливания с одновременным усилением эффекта применения основного щелочного СМС.	
ОТТАЛИН ХЛ	50
Безфосфатный порошковый хлорный отбеливатель для дезинфекции и отбеливания сильнозагрязненного текстиля.	
ОТТАЛИН ЭНЗИМ	51
Комплексный энзимный концентрат для удаления белковых загрязнений во время стирки.	
ОТТАЛИН СОФТ	52
Средство заключительной отделки и кондиционирования для прачечных.	
ОТТАЛИН ПЛЕКС	53
Специальный комплексный препарат для удаления известкового налета и прочих наслоений с одежды строительных рабочих, текстильных волокон и ТЭНов стиральных машин. Подходит для умягчения жесткой воды в прачечных.	
ДАЙРЕКТ СТАРКЕ	54
Специальный растворимый крахмал для прачечных с гляцевым эффектом.	
ОТТАЛИН ФИНИШ	55
Крахмалящий препарат антистатическим действием для обработки изделий из хлопковых и смешанных волокон.	
ОТТАЛИН ЦИТРО	56
Средство заключительной нейтрализации остаточной щелочности в прачечных.	

КЛИПК4

Усилитель для машин химчистки SYSTEMK4 с сильными моющими, аппретирующими и защитными свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_К4 не содержит наполнителей, экономичен в использовании и отличается превосходными чистящими свойствами.
- КЛИП_К4 существенно снижает необходимую ручную зачистку и пятновыводку.
- КЛИП_К4 обеспечивает гигиеничность чистки, придает изделиям свежий вид и запах, защищает от посерения.
- КЛИП_К4 облегчает глажение за счет использования самых современных антистатических и аппретирующих добавок, защищая от потери волокон и образования пиллинга.
- КЛИП_К4 исключает образование неприятных запахов в машине химчистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая концентрация 2 мл КЛИП_К4 на 1 литр рабочего раствора, включая объем фильтров.

В рекомендуемом двухванном процессе чистки:

0,6-0,9% КЛИП_К4 от номинальной загрузки машины (60-90 мл) во время второй ванны.

В однованном процессе чистки:

Около 40 мл КЛИП_К4 на каждые 10 кг загрузки машины.

В последней мойке для обеспечения аппретирования и антистатической обработки следует использовать усилитель серии КЛИП.

Для предварительной зачистки рекомендуется использовать ПРЕНЕТТ_К4, а для удаления специфических пятен – ДЕПРИТ ПРОФ.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ПРЕНЕТТК4

Усилитель для зачистки SYSTEMK4 с сильными чистящими и защитными свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПРЕНЕТТ_К4 не содержит наполнителей, экономичен в использовании и отличается превосходными чистящими свойствами.
- ПРЕНЕТТ_К4 обладает сильным синергетическим эффектом для работы только в системе SYSTEMK4.
- Только действительно сильные загрязнения требуют предварительной ручной обработки!
- ПРЕНЕТТ_К4 не имеет запаха, не содержит летучих компонентов и полностью вымывается СОЛВОН_К4.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕНЕТТ_К4 требуется наносить щеткой, использование ПРЕНЕТТ_К4 в спрей-процессе распылением НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ.

Для зачистки обычных вещей следует использовать ПРЕНЕТТ_К4 неразбавленным.

Для зачистки вещей с маркировкой «деликатная химчистка» следует использовать ПРЕНЕТТ_К4 разбавленным СОЛВОН_К4 в соотношении 1:1.

При обработке вещей с нестойкими красителями следует избегать этапа локальной обработки, в том числе зачистки и удаления специфических пятен.

ПРЕНЕТТ_К4 может использоваться и как активатор химчистки в первой ванне двухванного процесса химчистки особо загрязненных вещей в концентрации 0,5% от веса загрузки.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



СОЛВОНК4

Растворитель химчистки в SYSTEMK4 – для УВР машин, специально адаптированных к его использованию.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СОЛВОН_К4 является стабильным, химически чистым веществом ($\geq 99\%$) ряда углеводов.
- СОЛВОН_К4 не предназначен для использования в машинах химчистки разработанных для перхлорэтилена.
- СОЛВОН_К4 не классифицируется как «опасный» или «токсичный» и является биологически разложимым!
- СОЛВОН_К4 обладает сильными моющими свойствами (каури-бутановое число 75!!!) как в отношении жировых и масляных загрязнений, так и обеспечивает улучшенную дисперсию пигментов.
- СОЛВОН_К4 существенно снижает накопление ворса в машине.
- СОЛВОН_К4 полностью устраняет неприятные запахи, включая запах дыма в стандартном цикле химической чистки.
- Кожа и замша обработанная в среде СОЛВОН_К4 не высушивается, поэтому не требует дополнительного жирования.
- Изделия после химической чистки в среде СОЛВОН_К4 становятся приятными и мягкими на ощупь, приобретают яркий цвет и получают дополнительную защиту от сминания.

ПРИМЕНЕНИЕ

СОЛВОН_К4 предназначен для использования ТОЛЬКО В МАШИНАХ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ, специально адаптированных для использования в системе SYSTEMK4.

УПАКОВКА

Канистра/бочка 20 и 170 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ВИНОЙК4

Импрегнирующий водо- и грязезащитный препарат в SYSTEMK4.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ВИНОЙ_К4 предназначен для придания текстильным вещам водоотталкивающих свойств.
- Применение ВИНОЙ_К4 существенно улучшает гриф обработанных изделий, делая их структурными, мягкими и эластичными на ощупь.
- ВИНОЙ_К4 рекомендуется для обработки верхней одежды, плащей, пуховиков, термобелья и спецодежды.
- ВИНОЙ_К4 обеспечивает отсутствие «теневого» эффекта на обработанных изделиях даже для самых деликатных тканях.

ПРИМЕНЕНИЕ

ВИНОЙ_К4 предназначен для использования в замкнутой системе спрей-распыления ВНУТРИ машины химчистки.

Требуемое время распыления – 4 минуты (обычно форсунки ДАНФОСС с расходом 5,7-7,6 л/мин с конусом 60-80°) с расходом 100-120 мл ВИНОЙ_К4 в минуту.

Загрузка барабана при этом должна составлять ~ 70%.

Остатки ВИНОЙ_К4 смытые в дистиллятор могут вызвать ненормируемое пенообразование при дистилляции, поэтому не рекомендуется использовать ВИНОЙ_К4 при недогрузке машины.

НЕ рекомендуется использование ВИНОЙ_К4 в машинах без дистиллятора.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование ВИНОЙ_К4 вне машины химчистки.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



СОЛВОН

Альтернативный безгалогеновый растворитель для машин химчистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- СОЛВОН является химически стабильным и легко многократно дистиллируется без потери своих свойств.
- СОЛВОН не предназначен для использования в машинах химчистки разработанных для перхлорэтилена.
- СОЛВОН практически не имеет запаха.
- СОЛВОН обладает мягкими моющими и обезжиривающими свойствами (кауритановое число 25).
- Изделия после химической чистки в среде СОЛВОН становятся приятными и мягкими на ощупь, приобретают яркий цвет и получают дополнительную защиту от сминания.

ПРИМЕНЕНИЕ

СОЛВОН предназначен для использования в машинах на УВР растворителях (температура вспышки > 61 оС, температурный интервал кипения 180-205 оС, плотность 0,77 г/мл).

СОЛВОН может использоваться как для полной «начальной» заливки машины, так и для дозаправки машины, работающей на любом другом УВР растворителе.

УПАКОВКА

Канистра/бочка 20, 29 и 160 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

После вскрытия хранить плотно закрытым.

ПРЕНЕТТ МАКС

Эффективный усилитель для зачистки текстильных изделий перед чисткой в машине.

Наносится щеткой или из спрей-пистолета.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПРЕНЕТТ_МАКС обладает высокой чистящей и пятновыводной способностью.
- ПРЕНЕТТ_МАКС может разводиться водой или перхлорэтиленом.
- ПРЕНЕТТ_МАКС обеспечивает высокий уровень безопасности при зачистке и усиливает чистящее действие растворителя во время последующей чистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Нанести ПРЕНЕТТ_МАКС щеткой на места общих загрязнений и оставить для воздействия перед последующей чисткой на 10-15 минут, после чего загрузить в машину химчистки и чистить в одно- или двух- ванном процессе.

При необходимости можно оставить ПРЕНЕТТ_МАКС и на более длительное время, тогда необходимо защитить обработанные места от высыхания.

Для зачистки чувствительных изделий следует использовать ПРЕНЕТТ_МАКС неразбавленным.

Для сокращения ручного труда при зачистке можно использовать ПРЕНЕТТ_МАКС как добавку в первую «предварительную» мойку из расчета от 5 мл/кг загрузки.

Для зачистки обычных изделий можно использовать ПРЕНЕТТ_МАКС в смеси с водой (в соотношении 1 часть ПРЕНЕТТ_МАКС и 1-2 части воды) или в смеси с растворителем (в соотношении 1 часть ПРЕНЕТТ_МАКС и 2-3 части перхлора).

В последней мойке для обеспечения аппретирования и антистатической обработки следует использовать усилитель серии КЛИП.

Для самых деликатных изделий необходимо использовать ПРЕНЕТТ_ПУР.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ПРЕНЕТТ ПУР

Самый безопасный усилитель для зачистки чувствительных текстильных и кожаных изделий. Для перхлора и углеводородных растворителей.

Не содержит воды и летучих примесей.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПРЕНЕТТ_ПУР подходит для зачистки самых деликатных текстильных изделий.
- ПРЕНЕТТ_ПУР не вызывает срыва красителей и изменений структуры плетения.
- ПРЕНЕТТ_ПУР подходит и для зачистки кожаных и замшевых изделий.
- ПРЕНЕТТ_ПУР особенно эффективен против пигментных, белковых и углеводородных загрязнений.

ПРИМЕНЕНИЕ

Зачистить места загрязнений неразбавленным ПРЕНЕТТ_ПУР и оставить для воздействия на 10 -15 минут, после чего чистить в машине химической чистки.

При чистке чувствительных и деликатных изделий следует использовать специальные программы чистки с использованием только высококачественных усилителей с антистатическим и защитным действием серии КЛИП.

УПАКОВКА

Канистра 20 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ПРЕНЕТТ СИЭС

Усилитель для зачистки сильно загрязненных текстильных изделий перед химической чисткой. Для использования преимущественно в среде УВР (углеводородов).

Не содержит ароматических и летучих компонентов.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПРЕНЕТТ_СИЭС эффективно удаляет загрязнения в сочетании с деликатным воздействием на волокна и красители.
- ПРЕНЕТТ_СИЭС очень концентрирован и экономичен в использовании.
- ПРЕНЕТТ_СИЭС и продукты его действия без проблем вымываются из волокон во время последующей химчистки.
- ПРЕНЕТТ_СИЭС может добавляться в первую, предварительную мойку, 2-ух ванной программы химчистки для сокращения ручной зачистки в количестве 0,5-0,7%.

ПРИМЕНЕНИЕ

ПРЕНЕТТ_СИЭС подходит для зачистки вещей маркированных (P) и (F).

Зачистить места загрязнений неразбавленным ПРЕНЕТТ_СИЭС и оставить для воздействия на 10 -15 минут, после чего чистить в машине химической чистки.

Рекомендуется не «втирать» препарат, а использовать метод «постукивания» для его более эффективного нанесения.

Для зачистки светлых вещей, а также вещей маркированных (P) и (F) следует использовать ПРЕНЕТТ_СИЭС в смеси с растворителем.

Изделия с нестойкими красителями, такие как шелк, вискоза, микроволокно и ацетат, зачищать не рекомендуется.

При чистке чувствительных и деликатных изделий следует использовать специальные программы чистки с использованием только высококачественных усилителей с антистатическим и защитным действием серии КЛИП.

УПАКОВКА

Канистра 22 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КЛИП ПРЕСОРБ

Активатор химической чистки с сильными моющими и сорбирующими характеристиками.

Может использоваться как в перхлорэтилене, так и в УВР-растворителях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_ПРЕСОРБ идеально подходит для химчистки вещей, для которых не рекомендована локальная зачистка.
- КЛИП_ПРЕСОРБ замечательно удаляет пигментные загрязнения и активно поглощает неприятные запахи от курения, прогорклого жира, рвоты, мочи и т.д. в процессе предварительной мойки и значительно усиливает моющие свойства растворителя.
- КЛИП_ПРЕСОРБ предназначен для использования во время 1-ой ванны с последующим применением комплексного усилителя химчистки (КЛИП_КОНЦ_АСЕПТ или КЛИН_ГРИН_КОНЦ) во время 2-ой ванны.
- КЛИП_ПРЕСОРБ резко сокращает потребность в зачистке и рекомендуется к применению для чистки изделий очень высокой степени загрязнения для минимизации ручного труда и сортировки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Необходимо дозировать в первую мойки с задержкой во избежание прямого контакта с обрабатываемыми вещами в концентрации 1,5-3,0 мл/литр рабочего раствора.

КЛИП_ПРЕСОРБ не предназначен для ручной зачистки.

Продолжительность обработки – не более 3-4 минут.

При обработке деликатных изделий нельзя превышать дозировку 0,5% от веса загрузки.

УПАКОВКА

Канистра 10 и 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КЛИП КЛИН

Универсальный усилитель химической чистки с антистатическими и ароматическими свойствами. Подходит и для зачистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_КЛИН значительно усиливает моющие свойства растворителя химической чистки за счет специальных добавок.
- КЛИП_КЛИН обеспечивает надежную антистатическую обработку текстиля во время химической чистки.
- КЛИП_КЛИН облегчает глажение и улучшает гриф обработанных изделий.
- КЛИП_КЛИН может быть использован и для зачистки обычных (не деликатных) изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая концентрация для достижения сильного антистатического эффекта:

3 мл/литр рабочего раствора с рекомендуемым модулем ванны 1 : 2,5-3.

Дозировка: 1% от мощности машины, т.е. 150 мл на машину загрузкой 15 кг.

Для зачистки рекомендуется использовать КЛИП_КЛИН неразбавленным или, для самых серьезных загрязнений на изделиях со стойкими красителями, в смеси с водой 1:1.

УПАКОВКА

Канистра 10 и 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КЛИП МУЛЬТИ

Концентрированный универсальный усилитель химической чистки среднего уровня с сильными антистатическими и аппретирующими свойствами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_МУЛЬТИ обладает сильными чистящими и пятновыводными свойствами.
- КЛИП_МУЛЬТИ обеспечивает долговременный антистатический эффект даже при применении в замкнутых машинных циклах.
- КЛИП_МУЛЬТИ за счет эффективного аппретирующего комплекса придает изделиям структурную жесткость и облегчает глажение.
- КЛИП_МУЛЬТИ способствует удалению неприятных технологических запахов в машине.
- КЛИП_МУЛЬТИ придает приятный нейтральный запах очищенным изделиям.
- КЛИП_МУЛЬТИ может использоваться и для зачистки.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая концентрация для достижения сильного антистатического эффекта:

3 мл/литр рабочего раствора с рекомендуемым модулем ванны 1 : 2,5-3.

КЛИП_МУЛЬТИ идеально подходит для использования в условиях «экспресс - сервиса», когда чистка преимущественно производится в однованном процессе, где для зачистки и для машины рекомендуется использовать один и тот же «универсальный» усилитель.

При зачистке можно развести водой или растворителем в соотношении 1 к1, при использовании в машине: 2 - 3 мл КЛИП_МУЛЬТИ на 1 литр раствора.

УПАКОВКА

Канистра 24 и 60 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КЛИП КОНС АСЕПТ

Высококонтрированный комплексный усилитель химической чистки с сильными антистатическими, дезинфицирующими и аппретурными свойствами.

Для использования во всех растворителях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_КОНС_АСЕПТ обладает самыми сильными чистящими и пятновыводными свойствами.
- КЛИП_КОНС_АСЕПТ обеспечивает долговременный надежный антистатический и аппретирующий эффект даже в экстремальных условиях.
- КЛИП_КОНС_АСЕПТ за счет дезинфицирующего действия обеспечивает полную гигиеничность чистки, растворителя и оборудования.
- КЛИП_КОНС_АСЕПТ поддерживает оптимальную кислотность растворителя за счет своего буферного действия.
- КЛИП_КОНС_АСЕПТ минимизирует образование дистилляционного остатка, не адсорбируется на фильтрах или других узлах оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая концентрация для достижения сильного антистатического эффекта:

1,5 мл/литр рабочего раствора с рекомендуемым модулем ванны 1 : 2,5-3.

Для обеззараживания машины требуется использовать рабочий раствор с концентрацией 3-4 мл КЛИП_КОНС_АСЕПТ в рабочем баке.

Использование дополнительного антистатика не требуется.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КЛИП ГРИН КОНЦ

Самый концентрированный комплексный усилитель химической чистки высшего уровня с сильными антистатическими, дезинфицирующими и аппретурными свойствами.

Для использования во всех растворителях, включая перхлорэтилен и углеводород.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_ГРИН_КОНЦ не содержит никаких балластных компонентов и обладает самыми сильными чистящими и пятновыводными свойствами.
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ эффективно устраняет даже самые сложные соленые белковые загрязнения (пот и прочее).
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ обеспечивает долговременный надежный антистатический и аппретирующий эффект даже в экстремальных условиях при самых минимальных концентрациях.
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ обеспечивает полную гигиеничность чистки, растворителя и оборудования и надежно защищает текстиль от посерения.
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ улучшает устойчивость ткани к образованию складок и катышков даже на таких чувствительных тканях, как шерсть и шелк.
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ за счет уникальных добавок обеспечивает эффективную сушку предотвращая сваливание ворса на воздушном фильтре.
- КЛИП_ГРИН_КОНЦ минимизирует образование дистилляционного остатка, сохраняя его низкую вязкость для простоты перекачивания и чистки дистиллятора.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая концентрация: 1,5 мл КЛИП_ГРИН_КОНЦ на литр рабочего раствора.

Возобновление:

В двухванный процессе химчистки (первая мойка – в дистиллятор):

35 мл КЛИП_ГРИН_КОНЦ на 10 кг мощности машины химчистки во время 2-ой ванны.

Однованный процесс химчистки:

20 мл КЛИП_ГРИН_КОНЦ на 10 кг мощности машины химчистки в начале мойки.

Использование дополнительного антистатика не требуется.

Для предварительной зачистки перед химчисткой в перхлорэтилене рекомендуется ПРЕНЕТТ МАКС / СИЭС, перед чисткой в УВР – ПРЕНЕТТ СИЭС.

УПАКОВКА

Канистра 10 и 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



КЛИП СиЭсэл

Высококонцентрированный комплексный усилитель химической чистки с сильными антистатическими и аппретурными свойствами.

Для использования в среде циклосилоксана (D5).



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КЛИП_СиЭсэл специально разработан и **одобрен** для использования в системе химической чистки GreenEarth®.
- КЛИП_СиЭсэл значительно усиливает моющую способность растворителя и защищает от ресорбции загрязнений.
- КЛИП_СиЭсэл не содержит летучих компонентов, вязкость дистилляционного остатка при его использовании не увеличивается и полностью сохраняется возможность его откачки насосом.
- КЛИП_СиЭсэл улучшает гриф и обеспечивает предотвращает накапливание статического электричества на вещах после чистки.
- КЛИП_СиЭсэл за счет активных добавок поддерживает водный разделитель и сам растворитель в оптимальном состоянии.
- КЛИП_СиЭсэл минимизирует образование дистилляционного остатка, не адсорбируется на фильтрах или других узлах оборудования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуемая концентрация для достижения сильного антистатического эффекта:

2,0 - 3,0 мл/литр рабочего раствора в течение 4 минут во время второй ванны при высоком уровне наполнения.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ПРЕНЕТТ А-В-С

Средства для удаления пятен на стадии предварительной зачистки и после машинной чистки.

Для всех растворителей.

ПРЕНЕТТА

pH 3 - 4. Удаляет пятна на основе танина (кофе, чай, красное вино, фрукты или трава).

ПРЕНЕТТ В

pH 9 - 11. Удаляет пятна на основе белка (кровь, молоко, мякоть фруктов, остатки пищи и биологические выделения).

ПРЕНЕТТС

pH 6 - 7. Удаляет пятна с первичным содержанием растворителей (краска, полировка, клей).

ПРИМЕНЕНИЕ

НА СТАДИИ ЗАЧИСТКИ

Определить, по возможности, природу пятна и смочить его соответствующим неразбавленным ПРЕНЕТТ А, В или С.

Оставить для воздействия на 10 - 20 минут, после чего чистить как обычно.

Обычно не требуется какого-либо дополнительного действия кроме смачивания. Только для пятен с очень жесткой поверхностью рекомендуется осторожная механическая обработка щеткой. Следует использовать специальную щетку для пятновыведения.

Для нестойких красителей и на деликатных изделиях обработанные участки перед чисткой в машине следует обязательно просушить.

ВЫВЕДЕНИЕ ПЯТЕН ПОСЛЕ ЧИСТКИ

Определить происхождение пятна и обработать неразбавленным соответствующим ПРЕНЕТТА, В или С.

Осторожно обработать пятно щеткой и при необходимости паром. Промыть водой и, если это необходимо, просушить.

УПАКОВКА

Рабочие пластиковые бутылочки 0,5 л и канистры 5,0 л.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕПРИТ ПРОФ 1-2-3-4-5-6

1 КРАСНЫЙ	Щелочной; удаляет пятна от крови, белков, остатков пищи и пигменты
2 ЗЕЛЕНый	Нейтральный; удаляет пятна от краски, жира, масла, ваксы, косметики, чернил, клея.
3 СИНИЙ	Кислотный; удаляет пятна танинов: сок, вино, кофе, чай, кола и медикаменты.
4 БЕЛый	Комбинация из не содержащих ПАВ растворителей; удаляет пятна от жира, масла, клея, жвачки, ваксы.
5 ЖЕЛТый	Кислотный; удаляет пятна от ржавчины и металлических окислов, мазей, содержащих металлы, а также застарелые пятна от крови.
6 ФИОЛЕТОВый	Щелочной; удаляет пятна от чернил, пигментных красителей, а также закрасы.

Обычно пятна состоят из загрязняющих веществ нескольких типов. Поэтому для их полного удаления часто требуется применение нескольких препаратов.

Для пятновыводки «до» химчистки применяются **ПРЕНЕТТ А-В-С**.

Для пятновыводки «до» аквачистки применяются **ДЕПРИТ ПРОФ**.

Для пятновыводки «после» применяются только **ДЕПРИТ ПРОФ**.

ВАЖНО: 80-90% пятен удаляются с использованием ДЕПРИТ ПРОФ 1-2-3, препараты 4-5-6 еще более эффективны и должны использоваться с особой тщательностью и осторожностью.

Удаление пятен, происхождение которых известно:

Выбрать нужный из ДЕПРИТ ПРОФ, нанести его в неразбавленном виде на пятно, оставить действовать примерно на 15-30 с, если необходимо – подогреть пятно паром, затем аккуратно потереть его лопаткой или щеткой. После этого промыть и просушить. При необходимости повторить до полного удаления пятна.

Удаление пятен неизвестного происхождения:

препараты следует применять в логической последовательности 1-2-3 как указано выше.

Застарелые пятна от ржавчины:

Использовать ДЕПРИТ ПРОФ 5. Удаление пятен от ржавчины с окрашенных изделий **всегда** представляет некоторую опасность, предварительно нужно провести тест.

Текстильные ткани с нестойкими красителями:

следует провести предварительное испытание на скрытом участке на стойкость к воздействию. Если во время обработки происходит срыв красителя из-за изменения уровня pH, то первоначальный оттенок можно попробовать восстановить добавлением небольшого количества кислоты или щелочи. По окончании обработки тщательно промыть и высушить обработанный участок.

Предупреждения

Вещества, входящие в состав пятен, возможно, уже повредили ткань и ее окраску. Однако такие повреждения часто становятся видимыми только после удаления самого пятна. Чтобы избежать возможных требований компенсации, клиентов следует предупредить о рисках и получить от них предварительное согласие.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковые бутылочки 0,5 л (1-2-3-4-5-6) и канистры 5 л (1-2-3).

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



АРОМАТЕКС

Парфюмерная отдушка для обработки текстиля в водной среде или в органических растворителях.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- АРОМАТЕКС неограниченно растворим в органических растворителях, в воде образует дисперсную смесь.
- АРОМАТЕКС полностью поглощается волокнами и придает обработанным изделиям приятный и свежий устойчивый аромат.
- АРОМАТЕКС идеально поглощает и уничтожает запахи гари и все другие технологические неприятные запахи.
- АРОМАТЕКС полностью сочетается со всеми другими препаратами КРОЙСЛЕР.
- АРОМАТЕКС является высококонцентрированным и экономичным в применении.

ПРИМЕНЕНИЕ

АРОМАТЕКС может использоваться совместно и одновременно с усилителем для машин химической чистки, усилителем стирки или стиральным порошком или же с препаратом заключительной отделки в последней ванне.

В качестве базовой рекомендуется концентрация 1 мл АРОМАТЕКС на 1 литр рабочего раствора. В зависимости от типа процесса и желаемого результата эта концентрация может существенно изменяться (обычно в сторону уменьшения).

При использовании в стирке рекомендуется применять АРОМАТЕКС одновременно с основным усилителем / порошком или кондиционером.

УПАКОВКА

Канистра 4 и 9 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ВИНОЙ ПЛЮС

Высококонцентрированный грязе- и водоотталкивающий импрегнирующий препарат для химической чистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ВИНОЙ_ПЛЮС обеспечивает воздухопроницаемую, высокоэффективную водоотталкивающую пропитку на всех типах изделий.
- ВИНОЙ_ПЛЮС особенно подходит для обработки плащей, верхней и спортивной одежды.
- ВИНОЙ_ПЛЮС обеспечивает структурное аппретирование и делает обработанные изделия приятными на ощупь, улучшая их «гриф».
- ВИНОЙ_ПЛЮС может без проблем использоваться в спрей - процессе для.:
 - » водо- и грязезащитной обработки верхней одежды;
 - » восстановление фабричной пропитки спортивной одежды;
 - » химзащитной пропитки (DIN 32 763) рабочей одежды.
- ВИНОЙ_ПЛЮС подходит и для обработки кожаных и замшевых изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Распылить для химзащитной пропитки(DIN32763) неразбавленный препарат в течение 3-5 минут на вычищенные отжатые изделия. При обработке объемных изделий рекомендуется предварительно просушить в течение 5 минут.

В зависимости от желаемой силы эффекта расход составляет 30 - 50 мл ВИНОЙ_ПЛЮС на 1 кг изделий.

После распыления размять в течение 1 - 2 минут в барабане, затем сушить при полном нагреве - температура на выходе из барабана должна быть не менее 50 °С.

УПАКОВКА

Канистра 18 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

АЛКАНОН

Кислотопоглощающий раскислитель для стабилизации растворителя в машинах химической чистки с ручной чисткой дистиллятора.

Насыпной вес 350 г/л.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- АЛКАНОН рН-нейтрализует и стабилизирует растворитель, предотвращая коррозию машин химчистки
- АЛКАНОН удаляет неприятный технологический запах.
- АЛКАНОН активно поглощает кислотные продукты распада.
- АЛКАНОН за счет развитой поверхности обеспечивает равномерную плавную дистилляцию.
- АЛКАНОН поглощает жирные кислоты из органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

10 г АЛКАНОН на 1 кг мощности машин на перхлоре или 5 г АЛКАНОН на 1 кг мощности машин на КВЛ на 15 циклов дистилляции. После каждой чистки дистиллятора в него следует добавить соответствующее количество АЛКАНОН.

Вследствие развитой поверхности АЛКАНОН обеспечивает стабильное плавное кипение растворителя при дистилляции. АЛКАНОН мгновенно поглощает и нейтрализует все возможные продукты термического и химического распада растворителя и обеспечивает его нейтральное состояние и запах.

Дистиллятор должен быть вычищен по крайней мере после 15 циклов чистки, после этого поглотительная способность АЛКАНОН исчерпывается.

При необходимости АЛКАНОН можно использовать как добавку к фильтровальному порошку для намывки на фильтры машины химчистки.

УПАКОВКА

Мешок 20 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ПЕРАМОН

Кислотопоглощающий и дезинфицирующий препарат для стабилизации растворителя в машинах химической чистки с автоматической чисткой дистиллятора.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ПЕРАМОН рН-нейтрализует и стабилизирует растворитель химической чистки во время дистилляции.
- ПЕРАМОН активно предотвращает коррозию оборудования.
- ПЕРАМОН за счет бактерицидного действия резко снижает концентрацию микроорганизмов в растворителе.
- ПЕРАМОН удаляет неприятный запах распада.
- ПЕРАМОН дезинфицирует и дезодорирует водный сепаратор и другие контактные узлы в жидкой и газовой фазе.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка:

после 20 циклов дистилляции и чистки дистиллятора добавить непосредственно в дистиллятор ПЕРАМОН из расчета 20 - 30 мл препарата на каждые 10 кг мощности машины.

Обновление после:

10 мл препарата на каждые 10 кг мощности машины:.

Устранение неприятного запаха:

добавьте 5-7 мл ПЕРАМОН на кг мощности машины в дистиллятор и полностью продистиллируйте рабочий бак, затем 3-5 мл ПЕРАМОН на кг мощности в каждый из баков и запустите фильтровальный цикл с АДСОРБОН. Если запах остался, то повторите процедуру через 3-4 дня.

УПАКОВКА

Канистра 4,5 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

АДСОРБОН

Высоко активный фильтровальный порошок для восстановления растворителя в машинах химической чистки. Для использования в среде перхлорэтилена, углеводородных растворителей, силикона и СОЛВОНК4. Для ВСЕХ типов фильтров, включая «ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ».

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- АДСОРБОН рН-нейтрализует и стабилизирует растворитель в машинах химической чистки вовремя фильтровального цикла.
- АДСОРБОН предотвращает коррозию оборудования.
- АДСОРБОН активно поглощает окрашенные примеси, действуя как фильтр-деколоратор.
- АДСОРБОН удаляет неприятные запахи.
- АДСОРБОН поглощает кислотные продукты распада.
- АДСОРБОН поглощает жирные кислоты из органических растворителей.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка при ежедневной регенерации фильтров: 60 мл (30 гр.) АДСОРБОН на 1 кг мощности машины. Регенерацию фильтра следует проводить в начале каждого рабочего дня в фильтровальном цикле чистого растворителя в течение 10 -15 минут.

Замену порошка и намывку фильтра следует осуществлять после каждых трех рабочих дней. При использовании АДСОРБОН рабочее давление на фильтрах составляет всего 0,4 - 0,7 бар, что обеспечивает максимальную эффективность фильтрации и минимальную гидравлическую нагрузку на систему.

ВАЖНО: АДСОРБОН активно поглощает воду при ее присутствии в рабочем растворе. Поэтому при активном ее использовании на этапе зачистки (или при использовании усилителей с большим содержанием воды) может потребоваться более частая замена АДСОРБОН.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОЛЕОДЕРМ

Высококонцентрированный жирующий препарат для химчистки кожаных и меховых изделий в процессе химической чистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОЛЕОДЕРМ подходит для зачистки и за счет моющих добавок позволяет чистить изделия в однованном процессе.
- ОЛЕОДЕРМ усиливает яркость окраски и восстанавливает её начальную глубину.
- ОЛЕОДЕРМ обеспечивает глубокое равномерное жирование.
- ОЛЕОДЕРМ возвращает изделиям природную эластичность и мягкость.
- ОЛЕОДЕРМ придает природные базовые водоотталкивающие свойства.

ПРИМЕНЕНИЕ

Обычно ОЛЕОДЕРМ используется в однованном процессе. Для очень загрязненных изделий можно использовать двух ваннный процесс чистки, в котором ОЛЕОДЕРМ вместе с усилителем чистки следует добавить в первую мойку.

БАЗОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА:

В перхлоре: 5 - 10 мл ОЛЕОДЕРМ на литр, в КВЛ - 2 - 5 мл.

ОДНОВАННЫЙ ПРОЦЕСС

Загрузить машину химчистки на 80 % от загрузочной мощности предварительно отсортированными изделиями и чистить 7 (для светлых изделий), 5 (для изделий средних тонов) или 3 (для темных изделий) минуты при высоком уровне рабочего раствора. Раствор может использоваться 3 - 5 раз в зависимости от начальной степени загрязнения. При чистке в КВЛ растворителях время мойки следует увеличить в 1,5 - 2 раза. ДВУХВАННЫЙ ПРОЦЕСС для сильнозагрязненных изделий.

Предварительная мойка в растворе 2 мл/л КЛИП_КОНЦ_АСЕПТ + 5 мл/л ОЛЕОДЕРМ в течение 5 минут (7 - 8 минут в среде КВЛ), после чего следует слить раствор в дистиллятор и продолжить чистку как в случае однованного процесса (см. выше).

УПАКОВКА

Канистра 22 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ДИСТИЛ

Пеногаситель для дистиллятора машин химчистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДИСТИЛ уничтожает пену, возникающую при кипении органических растворителей вследствие присутствия ПАВ, силиконов и т.п.
- ДИСТИЛ действует при пеногашении перемешиваемых растворов.

ПРИМЕНЕНИЕ

10 мл на каждые 100 литров дистиллируемого раствора непосредственно в дистиллятор до начала дистилляции. Эффект сохраняется до следующей чистки дистиллятора.

При ненормируемом образовании пены следует немедленно отключить нагрев дистиллятора, сбросить в него холодный растворитель из бака или барабана для остановки кипения и дать остыть.

Затем добавить соответствующее количество ДИСТИЛ через воронку и дистиллировать как обычно.

УПАКОВКА

Канистра 4,5 кг.

ХРАНЕНИЕ

ДИСТИЛ не чувствителен к действию холода.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ЛАНАДОЛ АВАНТ

Усилитель аквачистки от жировых и масляных загрязнений для зачистки особо загрязненных участков.

Новая формула «холодной силы»!



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЛАНАДОЛ_АВАНТ самый эффективный усилитель для зачистки текстильных изделий перед их водной обработкой.
- ЛАНАДОЛ_АВАНТ, благодаря новой формуле “холодной силы” обеспечивает безопасное и эффективное удаление жировых, масляных и пигментных загрязнений.
- ЛАНАДОЛ_АВАНТ может использоваться как активатор на этапе предварительной стирки и аквачистки деликатных изделий.
- ЛАНАДОЛ_АВАНТ содержит эффективную систему защиты от ресорбции загрязнений и эффективно защищает от посерения.
- ЛАНАДОЛ_АВАНТ соответствует всем требованиям системы «Blue Angel».

ПРИМЕНЕНИЕ

Распылить или нанести щеткой на загрязненные участки смесь 1 части ЛАНАДОЛ_АВАНТ и 1 - 2 частей воды.

Для зачистки интенсивных загрязнений следует использовать ЛАНАДОЛ_АВАНТ неразбавленным. После 10 - 15 минут подвергнуть обработке в водной среде по технологии аквачистки или стирки с ослабленным механическим воздействием.

Для очень насыщенных красителей или в случае сомнения в стойкости красителей следует предварительно проверить действие в невидном месте.

Для вещей, не допускающих локальную зачистку, следует использовать ЛАНАДОЛ АВАНТ как активатор аквачистки с концентрацией 3 – 5 мл/литр рабочего раствора в первой ванне.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ЛАНАДОЛ АКТИВ

Чистящий и защищающий волокна усилитель для машины аквастилки, обеспечивающий удаление загрязнений, стабилизацию красителей и энзимную обработку в водной среде.

Новая формула «холодной силы»!



ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЛАНАДОЛ_АКТИВ - высокоактивный усилитель, особенно эффективный против жировых и пигментных загрязнений при слабом механическом воздействии при температуре до 40 °С.
- ЛАНАДОЛ_АКТИВ, благодаря новой формуле «холодная сила» с улучшенным тензидным комплексом обеспечивает эффективное удаление жировых, масляных и пигментных загрязнений, не разрушая красители и не нарушая структуру тканей.
- ЛАНАДОЛ_АКТИВ основан на инновационной системе защиты волокон от усадки и/или свойлачивания во время водной обработки.
- ЛАНАДОЛ_АКТИВ улучшает адгезию красителей, уменьшает естественное обесцвечивание и предотвращает срыв красителей.
- ЛАНАДОЛ_АКТИВ соответствует всем требованиям системы «Blue Angel».

ПРИМЕНЕНИЕ

Согласно картам «ЛАНАДОЛ Нормал», «ЛАНАДОЛ Экстра», «ЛАНАДОЛ Сенситив», «ЛАНАДОЛ Кожа» и «ЛАНАДОЛ Замша» процессов. Перед использованием получите их и другую информацию у поставщика.

При применении в обычной стиральной машине следует использовать деликатный режим обработки с базовой концентрацией 5 мл ЛАНАДОЛ_АКТИВ на 1 литр рабочего раствора при температуре 20 - 40 °С.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ЛАНАДОЛ АПРЕТ

Препарат для заключительной обработки с антистатическим, защитным и крахмалящим действием для текстильных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЛАНАДОЛ_АПРЕТ - препарат заключительной отделки текстильных изделий с антистатическим действием.
- ЛАНАДОЛ_АПРЕТ обеспечивает надежную коллоидную защиту волокон, например шерстяных, что существенно снижает усадку во время процесса сушки.
- ЛАНАДОЛ_АПРЕТ существенно облегчает последующую отделку и повышает потребительские характеристики изделий.
- ЛАНАДОЛ_АПРЕТ активно предотвращает скатывание волокон и ворса.
- ЛАНАДОЛ_АПРЕТ подходит для аппретирования сорочек и других текстильных изделий, требующих традиционного «крахмала».



ПРИМЕНЕНИЕ

Согласно технологическим картам «ЛАНАДОЛ. Нормал», «ЛАНАДОЛ Экстра», «ЛАНАДОЛ Сенситив», «ЛАНАДОЛ Кожа» и «ЛАНАДОЛ Замша» процессов. Перед использованием получите их и другую информацию у поставщика.

При применении в обычной стиральной машине следует использовать деликатный режим обработки с базовой концентрацией 3 - 5 мл ЛАНАДОЛ_АПРЕТ на 1 кг изделий в последней ванне полоскания.

Для крахмалящей обработки скатертей и салфеток рекомендуется использовать 10-15 мл ЛАНАДОЛ_АПРЕТ на 1 кг загрузки.

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

ЛАНАДОЛ_АПРЕТ не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °С.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ЛАНАДОЛ ЛИКЕР

Средство для жирования изделий из кожи и замши в процессе аквачистки и последующей спрей-обработки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ЛАНАДОЛ_ЛИКЕР обеспечивает равномерное жирование изделий из кожи в водной среде.
- ЛАНАДОЛ_ЛИКЕР смягчает кожу и освежает её окраску.
- ЛАНАДОЛ_ЛИКЕР существенно снижает впитывание воды изделиями в процессе обработки.
- ЛАНАДОЛ_ЛИКЕР в концентрации 1 мл/литр подходит для кондиционирования, смягчения и оживления цвета на изделиях из шелка и шерсти.
- Используется на стадии заключительного полоскания.



ПРИМЕНЕНИЕ

Согласно технологическим картам «ЛАНАДОЛ Кожа» и «ЛАНАДОЛ Замша» процессов. Перед использованием получите их и другую информацию у поставщика.

После машинной стирки для тонирования и поджировки следует использовать смесь 1 части ЛАНАДОЛ_ЛИКЕР с 5 частями воды (раствор готовится при 30 °С) методом напыления.

УПАКОВКА

Канистра 22 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

КОЛОФИКС

Препарат для закрепления и выравнивания красителей на текстиле.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- КОЛОФИКС предотвращает миграцию красителей во время водной обработки.
- КОЛОФИКС обеспечивает закрепление нестойких красителей и снижает их подвижность при последующих обработках.
- КОЛОФИКС подходит для использования в качестве стабилизатора красителей на текстильных изделиях во время аквастилки, стирки и замачивания деликатных фигурных изделий, влажной чистки ковров и ковровых покрытий.
- КОЛОФИКС в большинстве случаев устраняет ранее возникшие закрасы на текстильных изделиях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для предотвращения миграции нестойких красителей:

2 мл КОЛОФИКС на 1 кг изделий одновременно с усилителем стирки или стиральным порошком.

Для выравнивания красителей (удаления закрасов):

20 мл КОЛОФИКС на 1 кг изделий в теплой ванне замочки: при температуре 30°C продолжительностью от 30 мин с последующим холодным полосканием.

УПАКОВКА

Канистра 5 кг.

ХРАНЕНИЕ

КОЛОФИКС должен храниться в прохладном месте. После замораживания возможно расслоение. Для восстановления свойств следует подогреть до +15 °C и тщательно перемешать.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ГИДРОБ ФС

Импрегнирующий водоотталкивающий концентрированный препарат для текстиля.

Для использования в водной среде.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ГИДРОБ_ФС придает водо-, масло и пятно-отталкивающие свойства текстилю.
- ГИДРОБ_ФС обеспечивает химическую защиту по нормам DIN 32 763.
- ГИДРОБ_ФС придает мягкость и приятный гриф обработанным изделиям.
- ГИДРОБ_ФС не дает теневых эффектов в процессе и после сушки.
- ГИДРОБ_ФС может использоваться при замачивании или спрей-процессе.

ПРИМЕНЕНИЕ

При замачивании (или во время последнего полоскания) дозировка 3 - 5 % от веса загрузки при температуре 30 – 40 °С в течение 5 - 7 минут, обновление раствора - добавить 1,5 - 2,0%.

При значении кислотности рН рабочего раствора до 4,5 - 5,5 (за счет добавления, например, уксусной кислоты) эффект обработки усиливается.

Препарат требует особых условий сушки - не менее 60°С (оптимально 90 °С).

УПАКОВКА

Канистра 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

ГИДРОБ_ФС не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °С.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ГИДРОБ ИЗИДРАЙ

Импрегнирующий водоотталкивающий концентрированный препарат для текстиля.

Эффективен и при низких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ придает водо-, масло и пятно-отталкивающие свойства текстилю.
- ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ сохраняется и при механическом воздействии.
- ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ особенно хорошо подходит для первичной и вторичной обработки спортивной одежды, защитной одежды, униформы спасательных служб и др.
- ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ обладает заметным эффектом водоотталкивания и грязезащиты уже при температуре сушки 40 °С, а уже при 60 °С обеспечивает химическую защиту по нормам DIN 32 763.
- ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ полностью сохраняет исходную пропускную способность ткани, полностью сохраняя комфортность носки «мембранных» изделий.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптимальный эффект достигается при замачивании (или во время последнего полоскания) с загрузкой не менее 70%:

температура аппретирующей ванны – 30-40 °С

модуль раствора 1:3-4

рН 6,0-7,0 (при необходимости использовать ОТТАЛИН ЦИТРО)

время обработки 5-7 минут

отжим 2 минуты.

При обработке верхней и спортивной одежды расход составляет 20-40 мл/кг изделий (температура сушки 40-60 °С не менее 5 минут), для первичной обработки защитной одежды по нормам DIN 32 763 необходимо 60-100 мл ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ на 1 кг изделий с сушкой при температуре 60-80 °С на протяжении 7 минут. Для восстановления защитного эффекта на ранее первично обработанных изделиях достаточно ¼ указанной дозировки, т.е. всего 15-25 мл/кг изделий.

ВНИМАНИЕ! Изделия из мембранных тканей следует отжимать только в интервальном цикле отжима: отжим 1 минута, раскладка 1 минута, отжим 1 минута.

Не следует одновременно обрабатывать изделия очень разной структуры, например из хлопковых и синтетических волокон.

УПАКОВКА

Канистра 10 и 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

ГИДРОБ_ИЗИДРАЙ не выдерживает замораживания.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ДЕРВАЛ ПРЕ

Концентрированный эмульгирующий усилитель стирки для изделий с обширными жировыми и масляными загрязнениями.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_ПРЕ обладает сильной эмульгирующей способностью по отношению к жировым и масляным загрязнениям при температуре 70-85 °С.
- ДЕРВАЛ_ПРЕ эффективен против специфических промышленных (силиконовых и минеральных) масел используемых в текстильной промышленности.
- ДЕРВАЛ_ПРЕ разрыхляет пигментные наслоения.
- ДЕРВАЛ_ПРЕ перекачивается без проблем во всех дозирующих системах. Не допускается промывка транспортных трубок водой.
- ДЕРВАЛ_ПРЕ не чувствителен к жесткости воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Рекомендуется использовать как добавку к основному щелочному СМС серии ДЕРВАЛ или ТРЕБОН на стадии предварительной стирки (замочки) при стирке изделий с обширными жировыми и масляными загрязнениями.

Базовая дозировка 2 - 4 мл на 1 кг изделий.

УПАКОВКА

Канистра 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ

Концентрированный низкотемпературный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ специально создан для стирки сильно загрязненной спецодежды в температурном интервале 40-60 °С.
- ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ особенно подходит для стирки белой и цветной («синей») униформы и придверных ковров (матов).
- ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ обладает низкой щелочностью, обеспечивая щадящее воздействие на красители и волокна во время стирки.
- ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ в сочетании с ТРЕБОН_СИ или ДЕРВАЛ_СОЛО обеспечивает однованную стирку «синей» спецодежды.
- ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ не чувствителен к жесткости воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

ДЕРВАЛ ЭНЕРЖИ может использоваться во время предварительной и основной стирок с концентрацией 3-5 мл/кг (жировые и масляные загрязнения) и 10 мл/кг (минеральные масла и пигментные загрязнения).

УПАКОВКА

Канистры 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ БРАЙТ

Концентрированный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений с оптическим осветлителем.

Особенно эффективен против натуральных жиров и масел при температуре 60 °С.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_БРАЙТ специально создан для стирки текстиля с обширными жировыми и масляными загрязнениями.
- ДЕРВАЛ_БРАЙТ за счет специальной оптической системы особенно подходит для стирки белых изделий из хлопка и смешанных волокон (поликоттона).
- ДЕРВАЛ_БРАЙТ особенно хорошо комбинируется с основными усилителями стирки серий ДЕРВАЛ и/или ТРЕБОН.
- ДЕРВАЛ_БРАЙТ действует независимо от жесткости воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Оптическая система ДЕРВАЛ БРАЙТ хорошо фиксируется не только на натуральных, но и на полиэстеровых волокнах, обеспечивая оптическую белизну поликоттона на весь срок его службы.

Базовые дозировки:

2-10 мл/кг во время предварительной стирки при 30-50 °С.

3-5 мл/кг во время основной стирки при 60-70 °С

3-7 мл/кг при использовании как основного усилителя стирки при 30-70 °С.

1 мл/кг при использовании в качестве смачивающего агента.

УПАКОВКА

Канистры 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ ПРОТЕКТ

Концентрированный усилитель стирки от жировых и масляных загрязнений в низкощелочной среде при низких температурах.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ специально создан для стирки спецодежды и униформы из хлопковых, синтетических и/или смешанных тканей в щадящем диапазоне pH.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ обеспечивает быстрое эффективное смачивание синтетических и смешанных волокон за счет специального полимерного комплекса.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ рекомендуется для стирки вещей из деликатных (в том числе защитных) технических тканей.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ обеспечивает более низкие значения температуры и щелочности в сравнении с традиционными технологиями стирки.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ существенно снижает накопление электростатического заряда на изделиях в процессе и после стирки.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ без проблем комбинируется со всеми другими препаратами КРОЙСЛЕР.
- ДЕРВАЛ_ПРОТЕКТ действует независимо от жесткости воды.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовые дозировки:

2-10 мл/кг во время предварительной стирки при 30-50 °С.

3-5 мл/кг во время основной стирки при 40-60 °С.

3-7 мл/кг при использовании как основного усилителя стирки при 30-60 °С.

1 мл/кг при использовании в качестве смачивающего агента при 30-60 °С.

УПАКОВКА

Канистры 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ ПАУЭР

Основной супер концентрированный усилитель стирки с оптическим осветлителем.

Особенно подходит для стирки изделий из хлопковых и смесовых волокон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_ПАУЭР обладает сильным действием уже в самых малых концентрациях.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР легко растворяет пигменты и обладает сильными диспергирующими свойствами.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР обладает низким пенообразованием и вязкостью, что облегчает его дозирование автоматическими системами.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР обеспечивает надежный «транзит» ионов кальция, магния и других переходных металлов защищая текстиль и оборудование от жесткости.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР не содержит фосфатов и НТА.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР подходит для использования в качестве основного усилителя стирки при термохимической дезинфекции (тип А+В) при температуре 60 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предварительная стирка: 2,0-7,0 мл/кг загрузки при температуре 30-70 °С.

Основная стирка: 1,5-3,5 мл/кг загрузки при температуре 60-95 °С.

При обширных загрязнениях на основе минеральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ.

При обширных загрязнениях белого текстиля на основе натуральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_БРАЙТ.

УПАКОВКА

Канистра 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Препарат не чувствителен к действию холода, однако перед применением его следует нагреть до +15 °С.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ ПАУЭР С

Новый основной супер концентрированный усилитель стирки для стирки цветных изделий из хлопковых и смесовых волокон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С обладает сильным моющим действием даже в самых малых концентрациях.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С легко растворяет пигменты и обладает сильными диспергирующими свойствами.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С обладает низким пенообразованием и вязкостью, что облегчает его дозирование автоматическими системами.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С обеспечивает надежный «транзит» ионов кальция, магния и других переходных металлов защищая текстиль и оборудование от жесткости.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С не содержит фосфатов и НТА.
- ДЕРВАЛ_ПАУЭР_С подходит для использования в качестве основного усилителя стирки при термохимической дезинфекции (тип А+В) при температуре 60 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предварительная стирка: 2,0-7,0 мл/кг загрузки при температуре 30-70 °С.

Основная стирка: 1,5-3,5 мл/кг загрузки при температуре 60-95 °С.

При обширных загрязнениях на основе минеральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ.

При обширных загрязнениях белого текстиля на основе натуральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_БРАЙТ.

УПАКОВКА

Канистра 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Препарат не чувствителен к действию холода, однако перед применением его следует нагреть до +15 °С.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДЕРВАЛ КОЛОР

Основной усилитель стирки с системой защиты цвета, особенно подходит для стирки цветных хлопковых и поликотоновых изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДЕРВАЛ_КОЛОР обладает сильным действием уже в самых малых концентрациях.
- ДЕРВАЛ_КОЛОР легко растворяет пигменты и обладает сильными диспергирующими свойствами уже при низкой температуре.
- ДЕРВАЛ_КОЛОР содержит новую систему стабилизации красителей и надежно борется с образованием закрасов при стирке цветных изделий.
- ДЕРВАЛ_КОЛОР не требует дополнительного использования умягчителя и/или кондиционера текстиля.
- ДЕРВАЛ_КОЛОР улучшает гриф волокон текстиля и придает приятный запах.
- ДЕРВАЛ_КОЛОР содержит энзимные добавки созданные для использования при относительно низких температурах и уровне рН.

ПРИМЕНЕНИЕ

10-15 мл/кг загрузки при температуре 30-60 °С в зависимости от степени загрязнения.

УПАКОВКА

Канистра 24 или 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев. Препарат не чувствителен к действию холода, однако перед применением его следует нагреть до +15 °С.

ТРЕБОН БАЗИС

Профессиональный стиральный порошок для окрашенных изделий и для предварительной стирки всех типов сильнозагрязненных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_БАЗИС эффективно и быстро удаляет масляные, жировые и пигментные загрязнения при низкой концентрации.
- ТРЕБОН_БАЗИС не содержит в своем составе фосфатов, цеолитов и НТА.
- ТРЕБОН_БАЗИС обеспечивает требуемый эффект стирки уже при 40 °С.
- ТРЕБОН_БАЗИС связывает ионы тяжелых металлов и обладает пониженным пенообразованием даже при высоких температурах.
- ТРЕБОН_БАЗИС поддерживает оптимальный щелочной рН за счет буферного действия.
- ТРЕБОН_БАЗИС без труда выполаскивается и не требует особого режима полоскания.
- ТРЕБОН_БАЗИС полностью растворим с рН 1% раствора 12,5.
- ТРЕБОН_БАЗИС идеально подходит для приготовления базового 10% раствора (30-50 °С) в системах дозирования тоннельных машин.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка 10 -15 г (12 -19 мл) на 1 кг белья во время предварительной и/или основной стирки. Для жесткой воды следует скорректировать дозировку.

При обширных загрязнениях на основе минеральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ.

При обширных загрязнениях на основе натуральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_БРАЙТ.

Для белковых загрязнений температура предварительной стирки не должна превышать 45 °С; для застарелых денатурированных белковых загрязнений следует дополнительно использовать ОТТАЛИН_ЭНЗИМ из расчета 1 мл/кг.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ТРЕБОН КОЛОР

Профессиональный концентрированный стиральный порошок для интенсивно окрашенных изделий.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_КОЛОР обеспечивает гарантированное сохранение цвета и красителей, обеспечивает защиту от миграции и образования закрасов.
- ТРЕБОН_КОЛОР обеспечивает эффективное отстирывание самых тяжелых жиромасляных загрязнений и пятен.
- ТРЕБОН_КОЛОР обладает полной моющей силой уже при 30 °С.
- ТРЕБОН_КОЛОР широко используется при стирке цветных сорочек, ресторанных скатертей и салфеток, джинсов и спецодежд.
- ТРЕБОН_КОЛОР подходит и для стирки даже в самой жесткой воде -1 гр ТРЕБОН_КОЛОР на литр воды связывает жесткость до 7.
- ТРЕБОН_КОЛОР не подходит для стирки изделий из шерсти и / или шелка. Для стирки таких изделий мы рекомендуем применять ЛАНАДОЛ_АКТИВ.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка 10 -12 г ТРЕБОН_КОЛОР на 1 кг белья при температуре 30 - 90 °С в зависимости от стойкости красителей. Для жесткой воды следует скорректировать дозировку.

При обширных загрязнениях на основе минеральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ.

При обширных загрязнениях на основе натуральных масел требуется дополнительное применение ДЕРВАЛ_БРАЙТ.

Для застарелых денатурированных белковых загрязнений следует дополнительно использовать ОТТАЛИН_ЭНЗИМ из расчета 1 мл/кг.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ТРЕБОН ПЛЮС

Профессиональный суперконцентрированный стиральный порошок с кислородным отбеливанием и энзимными добавками.

Для стирки изделий из натуральных, смешанных и искусственных волокон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_ПЛЮС обеспечивает эффективное удаление пигментных и жировых загрязнений в мягкой и жесткой воде.
- ТРЕБОН_ПЛЮС не содержит в своем составе фосфатов, цеолитов и НТА.
- ТРЕБОН_ПЛЮС обеспечивает эффективное кислородное отбеливание уже при 40°C.
- ТРЕБОН_ПЛЮС является дезинфектантом согласно §18 IfSG института Роберта Коха (ФРГ). Эффект достигается при обработке при температуре не менее 20 минут при температуре 60 °C.
- ТРЕБОН_ПЛЮС связывает ионы тяжелых металлов и предотвращает образование накипи на нагревательных элементах машин и технического осадка на внутренних поверхностях оборудования.
- ТРЕБОН_ПЛЮС обладает пониженным пенообразованием.
- ТРЕБОН_ПЛЮС идеально подходит для стирки сорочек, ресторанных и кухонных принадлежностей.
- ТРЕБОН_ПЛЮС за счет специальных добавок облегчает последующее глажение.
- ТРЕБОН_ПЛЮС особенно целесообразно применять в минипрачечных и постирочных в качестве основного универсального порошка в программах «**цветное 40 °C**» и «**белое 60 °C**».

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка 10-15 гр. на 1 кг загрузки машины во время основной стирки.

Для машин малой загрузки (6-8 кг) необходимо увеличить дозировку.

Не рекомендуется для длительного замачивания цветных изделий и для стирки изделий из шелка.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ТРЕБОН СИ

Профессиональный стиральный порошок на основе многослойных силикатов.

Для стирки сильнозагрязненных изделий из натуральных и смешанных волокон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_СИ очень концентрирован и эффективен при низком расходе, полностью растворим в воде.
- ТРЕБОН_СИ обеспечивает эффективное отстирывание самых сложных и обширных жиромасляных и пигментных загрязнений уже при 60 °С.
- ТРЕБОН_СИ связывает ионы тяжелых металлов и предотвращает образование накипи на нагревательных элементах машин.
- ТРЕБОН_СИ стабилизирует уровень pH на оптимальном уровне, усиливая эффект стирки, сокращая последующие полоскания и снижая негативное щелочное воздействие на волокна.
- ТРЕБОН_СИ обеспечивает химико-температурную дезинфекцию (список института им. Роберта Коха, Берлин) согласно § 18 ifSG в части дезинфекции (тип А+В) в стиральной машине при температуре 60 °С и концентрации ТРЕБОН_СИ 2 г/литр и ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ 2 мл/литр в течение 10 минут. Для достижения антивирусного действия по DINEN14476 необходимо время воздействия до 20 минут.

ПРИМЕНЕНИЕ

Базовая дозировка 7-12 гр. на 1 кг загрузки машины при температуре 60-70 °С. Для стирки изделий с обширными загрязнениями минеральными маслами следует дополнительно использовать ДЕРВАЛ_ПРЕ или ДЕРВАЛ_ЭНЕРЖИ.

Для стирки изделий со свежими белковыми загрязнениями следует использовать и предварительную стирку в течение 5 минут при 45 °С, для застарелых белковых загрязнений необходимо дополнительно использовать ОТТАЛИН_ЭНЗИМ.

ТРЕБОН_СИ без проблем дозируется в виде порошка во всех современных дозирующих системах.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ТРЕБОН ЭКСТРА

Профессиональный стиральный порошок для белых и цветных изделий в мягкой или жесткой воде при температуре 30-60-90°C.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_ЭКСТРА содержит продвинутую TAED систему, и не имеет в своем составе фосфатов, боратов, цеолитов.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА обеспечивает эффективное отстирывание пигментных и жировых загрязнений.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА особенно эффективен против пигментных загрязнений.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА эффективен как в жесткой, так и в мягкой воде.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА защищает от образования известковых отложений оборудование и волокна.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА обеспечивает мягкое отбеливание уже при 40 °C и имеет необычайно низкое пенообразование.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА без проблем выполаскивается в стандартном цикле.
- ТРЕБОН_ЭКСТРА экономичен в использовании – 1 кг ТРЕБОН ЭКСТРА достаточно для качественной стирки 45-70 кг белья!
- ТРЕБОН_ЭКСТРА особенно целесообразно применять в минипрачечных и постирочных в качестве основного универсального порошка в программах «**цветное 40 °C**» и «**белое**».

ПРИМЕНЕНИЕ

10 - 20 г на 1 кг стирки в зависимости от степени загрязнения и жесткости воды.

ТРЕБОН_ЭКСТРА не рекомендуется для длительного замачивания цветного белья.

ТРЕБОН_ЭКСТРА не предназначен для стирки шелка и шерсти – для стирки таких изделий необходимо использование ЛАНАДОЛ_АКТИВ.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ТРЕБОН 2

Усилитель стирки для стирки очень загрязненных изделий с эмульгирующим и энзимным комплексами.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ТРЕБОН_2 специально создан для отстирывания самых сложных загрязнений, включая застарелые жиромасляные и белковые при температуре 30-60 °С.
- ТРЕБОН_2 полностью решает проблему «стирки без химчистки «цветного» ресторана» при температуре 40-60 °С.
- ТРЕБОН_2 обладает высокой селективной активностью по отношению к специфическим загрязнениям, включая силиконовые, «белые» и минеральные масла, часто встречающиеся на спецодежды индустрии питания.
- ТРЕБОН_2 обладает низкой вязкостью и без проблем перекачивается в системах автоматического дозирования.
- ТРЕБОН_2 обладает очень сильным диспергирующим действием по отношению к пигментным загрязнениям.

ПРИМЕНЕНИЕ

4-20 мл на 1 кг стирки в зависимости от степени и типа загрязнения, а именно:

- 20 мл/кг при температуре 60-75 °С при интенсивных минеральных и пигментных загрязнениях
- 6-10 мл/кг при температуре 30-60 °С при интенсивных масляных, жировых и белковых загрязнениях
- 5-10 мл/кг при температуре 20-60 °С при использовании в качестве основного рН нейтрального усилителя стирки

УПАКОВКА

Канистра 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

ТРЕБОН_2 не выдерживает замораживания. Следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 0 °С.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ОДХ

Активный поглотитель неприятных запахов для прачечной и химчистки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ОДХ обеспечивает эффективное удаление запахов со всех типов текстильных изделий и ковров.
- ОТТАЛИН_ОДХ рекомендован для стирки текстиля из домов престарелых, больниц, спецодежды и спортивной формы.
- ОТТАЛИН_ОДХ может использоваться для стирки вещей после пожаров и задымлений.
- ОТТАЛИН_ОДХ придает изделиям легкий свежий запах.
- ОТТАЛИН_ОДХ может использоваться при значении pH водной среды $6,5 < 9,5$ на стадии последнего полоскания.

ПРИМЕНЕНИЕ

В основном ОТТАЛИН ОДХ используется в последнем полоскании в концентрации 1-3 мл/литр (3-5 мл/кг белья) со временем воздействия 3 минуты или совместно с деликатными усилителями стирки или аквачистки с pH водной среды $< 9,5$ во время основной стирки при 30-60 °C. ОТТАЛИН ОДХ нельзя использовать совместно с смягчителями.

В особых случаях ОТТАЛИН ОДХ может использоваться во время специальной замочки с концентрацией 3-5 мл/литр при температуре 30 °C со временем воздействия от 20 минут.

ОТТАЛИН ОДХ может использоваться и в спрей-процессе для обработки мягких игрушек, гардин, аппликации и пр. Необходимо «напылить» ОТТАЛИН ОДХ (неразбавленным или в смеси с водой 1:1) до намочания и оставить для высыхания на воздухе.

ОТТАЛИН_ОДХ может использоваться и в первой мойке химчистки для эффективного удаления неприятных запахов, таких как пот, запахи от пожаров и затоплений - его следует добавить через ловушку из расчета 0,5% от номинальной загрузки машины ПОСЛЕ достижения уровня 1:3. Время воздействия в насосном цикле – 3 минуты. Нужно учитывать, что препарат содержит некоторое количество воды и на самых деликатных изделиях, чрезвычайно чувствительных к присутствию воды, его нужно использовать с разумной осторожностью.

УПАКОВКА

Канистры 10 и 24 кг.

ХРАНЕНИЕ

ОТТАЛИН ОДХ не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °C. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ОТТАЛИН ОКСИ

Высокоактивный кислородный отбеливатель.

Для кислородного отбеливания с одновременным усилением эффекта применения основного щелочного СМС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ОКСИ обеспечивает блестящее кислородное отбеливание в сочетании с защитным действием на волокна уже при 40 - 60 °С.
- ОТТАЛИН_ОКСИ за счет вторичного гидролизного действия обеспечивает улучшение эффекта применения основного порошка или усилителя.
- ОТТАЛИН_ОКСИ обладает выраженным бактерицидным действием.

ПРИМЕНЕНИЕ

Используется одновременно с основным СМС в качестве высокоактивного отбеливающего средства мягкого действия в дополнение к щелочным СМС типа ДЕРВАЛ и ТРЕБОН или как дополнительный отбеливающий компонент при стирке сильнозагрязненных изделий СМС комбинированного действия типа ТРЕБОН_ПЛЮС или ТРЕБОН_ЭКСТРА.

Дозировка: 3 - 5 г/кг.

Рекомендуемое время процесса отбеливания при рабочей температуре 40-60 °С 10 -15 минут.

УПАКОВКА

Пластиковый мешок 10 и 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Не герметизировать место хранения. Не заменять заводскую упаковку.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ПЕРАСЕТ

Активированный жидкий концентрат для низкотемпературного кислородного отбеливания с одновременным усилением эффекта применения основного щелочного СМС.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ может использоваться в качестве отбеливателя в любом процессе стирки.
- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ обладает сильными отбеливающими и дезинфицирующими свойствами.
- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ является дезинфектантом согласно §18 IfSG института Роберта Коха (ФРГ). Эффект достигается при обработке при температуре 60 °С не менее 10 минут в сочетании с базовыми усилителями стирки ДЕРВАЛ или ТРЕБОН.
- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ имеет регистрацию РФ как отбеливающее и дезинфицирующее средство для прачечных.
- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ активен уже при 30 °С.
- ОТТАЛИН_ПЕРАСЕТ требует особых мер осторожности при обращении и рекомендуется для использования в закрытых системах автоматического дозирования.

ПРИМЕНЕНИЕ

Отбеливающая добавка к основному процессу стирки при температуре 40-70°С: 3 - 7 мл/кг.

При использовании слабощелочного основного СМС или в отдельной отбеливающей ванне следует дополнительно использовать половинную дозу ДЕРВАЛ_ПАУЭР для создания оптимального уровня щелочности. Требуемое время воздействия 10 - 20 минут.

УПАКОВКА

Канистра 30 и 60 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Не герметизировать место хранения. Не заменять заводскую упаковку. Закрывать канистру сразу после использования. Не сливать какие-либо жидкости в канистру.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ХЛ

Безфосфатный порошковый хлорный отбеливатель для дезинфекции и отбеливания сильно-загрязненного текстиля.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ХЛ подходит для термохимической дезинфекции текстиля в госпиталях, домах престарелых, пищевых производствах.
- ОТТАЛИН_ХЛ подходит для дезинфекции на стадии полоскания.
- ОТТАЛИН_ХЛ обеспечивает эффективное удаление пятен на самых загрязненном текстиле.
- ОТТАЛИН_ХЛ специально создан для использования в профессиональной стирке и обеспечивает максимальный уровень эффективности и сохранности текстиля при правильном применении.

ПРИМЕНЕНИЕ

3-6 г/кг ОТТАЛИН_ХЛ в сочетании с основным щелочным усилителем стирки (серий ТРЕБОН или ДЕРВАЛ) в течение 10-20 минут при температуре не более 50-55°C при уровне воды 1:6 с последующей обязательной стадией кислородного отбеливания для удаления остаточных количеств хлора с волокон.

УПАКОВКА

Пластиковый бокс 10 кг.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Не герметизировать место хранения. Не заменять заводскую упаковку.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ЭНЗИМ

Комплексный энзимный концентрат для удаления белковых загрязнений во время стирки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ЭНЗИМ обладает широким спектром действия на полипептиды (кровь, белок), углеводороды, и подобные им органические соединения.
- ОТТАЛИН_ЭНЗИМ быстро действует при низких концентрациях.
- ОТТАЛИН_ЭНЗИМ оптимально действует при pH 7 -11 и температуре 40 - 70 °С.

ПРИМЕНЕНИЕ

Как добавка к основному СМС во время предварительной стирки 1,0 - 3,0 мл на 1 кг загрузки, требуемое время воздействия 10-20 минут при температуре 30 - 50 °С.

Для тоннельных стиральных машин с сокращенным временем обработки следует увеличить дозировку.

Для самых сложных вещей возможно использовать замочку на ночь из расчета 0,5-1,0 мл ОТТАЛИН ЭНЗИМ в слабо щелочной среде с pH 9-10 в теплой (около 30 °С).

УПАКОВКА

Канистра 25 и 40кг.

ХРАНЕНИЕ

ОТТАЛИН_ЭНЗИМ должен храниться при возможно низкой температуре. Избегать прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН СОФТ

Средство заключительной отделки и кондиционирования для прачечных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_СОФТ идеально подходит для придания мягкости и предотвращения скатывания волокон из целлюлозных, синтетических, смешанных и натуральных волокон.
- ОТТАЛИН_СОФТ особенно эффективен для умягчения махровых и джинсовых изделий.
- ОТТАЛИН_СОФТ обеспечивает долговременный антистатический эффект.
- ОТТАЛИН_СОФТ не загрязняет сточные воды.
- ОТТАЛИН_СОФТ облегчает последующее глажение.

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавить 1-5 мл ОТТАЛИН_СОФТ на 1 кг загрузки во время последнего полоскания. Требуемое время действия 5 -10 мин.

Повышение температуры до 30 °С существенно увеличивает эффективность применения.

При программировании следует убедиться, что обеспечивается равномерное распределения ОТТАЛИН_СОФТ в рабочем растворе.

УПАКОВКА

Канистра 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

ОТТАЛИН_СОФТ не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °С. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ПЛЕКС

Специальный комплексный препарат для удаления известкового налета и прочих наслоений с одежды строительных рабочих, текстильных волокон и ТЭНов стиральных машин.

Подходит для умягчения жесткой воды в прачечных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ПЛЕКС обеспечивает мягкое, эффективное и безопасное удаление даже самых сложных известковых наслоений с текстильных волокон и стиральных машин.
- ОТТАЛИН_ПЛЕКС обладает сильной комплексообразующей способностью и эффективно связывает ионы кальция и магния даже при высоких температурах.
- ОТТАЛИН_ПЛЕКС обеспечивает безпроблемную стирку даже спецодежды строительных рабочих.

ПРИМЕНЕНИЕ

В концентрации 1 г (0,75 мл)/л ОТТАЛИН ПЛЕКС связывает 10 °dH, требуемый расход ОТТАЛИН ПЛЕКС во время предварительной и основной стирки определяется исходя из модуля воды и жесткости подаваемой воды.

Для удаления известковых наслоений с оборудования и волокон следует использовать специальную программу с дозировкой 5 г/л ОТТАЛИН ПЛЕКС в течение 30 минут при температуре 60-70 °С.

Для прачечных с водой жесткостью 2-10°dH рекомендуется ежемесячная обработка, для °dH >10 - более часто.

При стирке спецодежды строительных рабочих следует добавить 10 г/кг ОТТАЛИН ПЛЕКС в первое полоскание, продолжительность которого должна составить не менее 15 минут.

УПАКОВКА

Канистра 12,5и 50 кг.

ХРАНЕНИЕ

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ДАЙРЕКТ СТАРКЕ

Специальный растворимый крахмал для прачечных с глянцевым эффектом.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ придает обработанным изделиям приятный гриф, шелковистость и структурную жесткость.
- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ чрезвычайно прост в применении - он растворяется в холодной воде и не требует предварительного «заваривания».
- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ покрывает волокна текстиля защитной пленкой, которая удаляется при следующей стирке и облегчает отстирывание самых сложных загрязнений включая ресторан, кухню и госпиталь.
- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ обеспечивает долговременный антистатический эффект.
- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ не загрязняет сточные воды.
- ДАЙРЕКТ СТАРКЕ облегчает и усиливает эффект последующего глажения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Добавить ДАЙРЕКТ СТАРКЕ в последнее полоскание исходя из следующего:

постель и постельные принадлежности: 3-6 гр/кг (7-15 мл/кг)

ресторанные скатерти и салфетки: 5-10 гр/кг (12-25 мл/кг)

сорочки: 3-6 гр/кг (7-15 мл/кг)

Требуемое минимальное время воздействия 5 мин при низком уровне наполнения.

УПАКОВКА

Мешок 25 кг.

ХРАНЕНИЕ

ДАЙРЕКТ СТАРКЕ должен храниться в сухом проветриваемом помещении в закрытой упаковке. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.

ОТТАЛИН ФИНИШ

Крахмалящий препарат антистатическим действием для обработки изделий из хлопковых и смешанных волокон.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ФИНИШ придает обработанным изделиям приятный гриф и структурную жесткость за счет очень насыщенного эффекта действия
- ОТТАЛИН_ФИНИШ создает на поверхности волокон дополнительное защитное покрытие, которое удаляется при следующей стирке, облегчая удаление загрязнений.
- ОТТАЛИН_ФИНИШ существенно облегчает глажение и улучшает его результат.
- ОТТАЛИН_ФИНИШ особенно рекомендуется для обработки сорочек, униформы, салфеток и скатертей, прямого белья.
- ОТТАЛИН_ФИНИШ обладает абсолютной белизной.
- ОТТАЛИН_ФИНИШ имеет приятный чистый аромат.

ПРИМЕНЕНИЕ

ОТТАЛИН ФИНИШ используется в последнем полоскании.

Рекомендуемая дозировка:

- Постельное белье - 2-4 г/кг
- Скатерти и салфетки - 10-20 г/кг
- Сорочки - 2-6 г/кг
- Униформа - 10-15 г/кг

Указанные дозировки являются приблизительными и могут изменяться в зависимости от желаемого эффекта.

Для проявления эффекта воздействия необходимо обеспечить температурную фиксацию – минимальная температура сушки 80 °С, оптимальная – 180 °С. Для формирования защитной пленки на волокнах необходимо помимо этого обеспечить давление прижима на гладильном катке.

УПАКОВКА

Канистры 25 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

ОТТАЛИН ФИНИШ не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °С. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



ОТТАЛИН ЦИТРО

Средство заключительной нейтрализации остаточной щелочности в прачечных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН_ЦИТРО подходит для использования на стадии последнего полоскания и в обычных стиральных машинах и в системах тоннельной поточной стирки.
- ОТТАЛИН_ЦИТРО гарантирует нейтрализацию остаточной щелочности на всех типах текстиля.
- ОТТАЛИН_ЦИТРО не загрязняет сточные воды.
- ОТТАЛИН_ЦИТРО содержит более 55% активного компонента и очень экономичен в использовании.
- ОТТАЛИН_ЦИТРО имеет приятный свежий аромат.
- ОТТАЛИН_ЦИТРО облегчает последующее глажение.

ПРИМЕНЕНИЕ

Дозировка ОТТАЛИН_ЦИТРО определяется в ходе отработки технологии стирки и замера уровня щелочности (pH) в последнем полоскании.

Обычно для достижения оптимального уровня pH достаточно 0,5-2,0 мл ОТТАЛИН_ЦИТРО на 1 кг текстиля.

Для стирки белья с сильной степенью инкрустации рекомендуется разовая специальная обработка текстиля для разового видимого улучшения его состояния:

Обработка белья в специальной программе 20 минут с концентрацией ОТТАЛИН ЦИТРО 10 грамм/литр при температуре 40 °С с последующими стандартными циклами полоскания.

ОТТАЛИН_ЦИТРО без проблем комбинируется с другими отделочными препаратами фирмы КРОЙСЛЕР.

УПАКОВКА

Канистра 24 и 40 кг.

ХРАНЕНИЕ

ОТТАЛИН_ЦИТРО не выдерживает замораживания и не восстанавливает свои свойства после размораживания. Его следует хранить и транспортировать при температуре не ниже 5 °С. Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.



препарат пятна	ПРЕНЕТТ			ДЕПРИТ ПРОФ					
	PRENETT A	PRENETT B	PRENETT C	DEPRIT PROFESSIONAL 1	DEPRIT PROFESSIONAL 2	DEPRIT PROFESSIONAL 3	DEPRIT PROFESSIONAL 4	DEPRIT PROFESSIONAL 5	DEPRIT PROFESSIONAL 6
Вино, кола, кофе	●					●			
Грим			●		●				
Джем	●	●		●		●			●
Духи			●		●				
Жир, Жвачка			●		●		○		
Клей			●		●				
Косметика	●		●			●			
Краска	●		●		●	●	○		●
Крахмал		●		●					●
Крем	●		●		●			●	
Кровь		●		●				●	
Лекарства	●		●			●		●	●
Ликер	●					●			
Масло			●		●		○		
Молоко		●		●					●
Мороженное	●	●		●		●	○		●
Моча		●		●					●
Парафин			●		●				
Пиво	●					●			
Полировка			●		●		○		
Помада	●		●		●	●	○		
Пот, рвота		●		●					
Ржавчина			●					●	
Смола			●		●		○		
Сок, табак	●					●			
Танин, фрукты, чай	●					●			
Чернила			●		●				●
Шоколад	●	●		●		●			●
Яйца		●		●					●

ТЕКСКЕПРО - Мир правильных решений для химчисток и прачечных

Наша компания в ее нынешнем виде была образована в 2006 году. Сегодня фирма ТЕКСКЕПРО является одной из самых крупных и стабильно развивающихся на российском рынке препаратов, оборудования, технологий и аксессуаров для химчисток, прачечных и аквачисток. Наша компания – это не только высокие технологии, лучшее оборудование и сервис, но и то, что невозможно измерить – **ПОРЯДОЧНОСТЬ, ЧЕСТНОСТЬ и ПРОФЕССИОНАЛИЗМ.**

За время существования фирмы нами накоплен уникальный практический опыт работы с самыми требовательными и взыскательными клиентами химчисток и прачечных. Мы готовы им поделиться с Вами.

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ К НАМ, В ТЕКСКЕПРО, В МИР ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ХИМЧИСТКИ, СТИРКИ И АКВАЧИСТКИ.

ОПТИМАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ

Вместе с Вами мы разработаем концепцию высокой производительности и надежности работы Вашего предприятия. Предложенное оборудование и технологии будут точно настроены на нужды Вашего бизнеса и в соответствии с Вашими требованиями – эффективно и надежно.



ТОЧНОСТЬ И ПРОЗРАЧНОСТЬ

От первого коммерческого предложения до запуска предприятия – Вы всегда будете иметь точный расчет своих расходов и их эффективности.

КАЧЕСТВО

Специально обученные профессионалы компании, внедренная система управления качеством применительно к поставкам оборудования, технологий, профессиональных препаратов и расходных материалов для прачечных, химчисток и аквачисток соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001:2008) обеспечивают постоянное высокое и стабильное качество работы.



ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

Технологии, внедряемые ТЕКСКЕПРО, постоянно развиваются, чтобы обеспечить технологическую безопасность и оптимальность результатов. Во время сервисных посещений проверяются и оптимизируются параметры технологического процесса. Все изменения оформляются в виде документов, в любое время могут быть дополнены и приведены в соответствие с новыми достижениями технологии.

ДОЗИРУЮЩАЯ ТЕХНИКА

Точная дозировка химикатов во время технологического процесса является важным фактором, определяющим экономичность. Дозирующее оборудование подбирается по потребностям Вашего предприятия и обеспечивает точную дозировку химикатов в соответствии с разработанной технологией.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ТЕКСКЕПРО обеспечивает существенную экономию в расходе препаратов, воды и энергии, благодаря правильному применению высококонцентрированных современных продуктов и использованию всех возможностей оборудования. Все химические препараты прошли дерматологические испытания, и являются безопасными при их правильном применении.

НАДЕЖНЫЙ СЕРВИС

Наши квалифицированные сервисные инженеры придут на место быстро, без каких-либо осложнений и проблем, решат все вопросы по монтажу, пуско-наладке, запуску оборудования и технологий в промышленную эксплуатацию. Наша сервисная служба одна из самых многочисленных и квалифицированных на рынке. Мы работаем по всей России. Нас привлекают для запуска оборудования и за границей.

В России и СНГ вы можете получить всю информацию:
Многоканальный телефон: 8 (495) 730 57 55
8 (499) 343 57 55
Бесплатный междугородний вызов: 8 (800) 333 57 55

Адрес:
125130 г. Москва,
ул. Выборгская, д. 20, корп. 2,
ООО „ТЕКСКЕПРО“