



Klinin

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ И ХИМЧИСТОК

Klinin

Новая страница в истории компании

Мы продолжаем и развиваем традиции,
заложенные финским брендом Kiilto.



Забота об окружающей среде

Благополучие от чистоты

- 20+ лет опыта работы на рынке профессиональной гигиены
- Высокотехнологичный завод и склады в России
- Научно-исследовательская лаборатория
- Сервисная поддержка во внедрении технологий гигиены
- С нами работают:



Мы разрабатываем, производим и продаем профессиональные решения для чистоты и гигиены.

При создании собственных продуктов мы опираемся на финские рецептуры, стандарты производства и качества продукции.

Ценности в вопросах защиты окружающей среды влияют на все, что мы делаем.

При производстве используются ресурсы из возобновляемых источников энергии, что позволяет снижать углеродный след и сохранять озоновый слой, экологичные компоненты и перерабатываемая упаковка, сортируются отходы и сдаются на переработку.



Эффективные, экономичные, безопасные решения Klinin для профессиональных прачечных

Включают в себя профессиональные моющие средства, дозирующее оборудование, специально разработанные программы стирок, обучение и консультирование персонала, а также сервисное обслуживание.

ОСНОВНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА

L 2006 Nova

Комбинированное жидкое средство для предварительной и основной стирки

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно удаляет жировые и белковые загрязнения
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95 °C

pH раствора: ок. 11,5

6-10 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205169
Фасовка: 20 л



L 4001 Hila

Основное моющее средство для стирки

- Для предварительной и основной стирки
- Рекомендован для мягкой и подготовленной воды. Разработан для загрязнений средней сложности, включая жировые и масляные. Используется совместно с L 5001 Optic, L 5002, L 5004 Boost, L 5005
- Рабочая температура воды при стирке: 30-95 °C

pH раствора: ок. 11,5

2-20 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205392
Фасовка: 20 л



L 4002 Keski

Основное моющее средство для стирки

- Для предварительной и основной стирки
- Рекомендован для загрязнений любой сложности, включая жировые и масляные. Используется совместно с L 5001 Optic, L 5002, L 5004 Boost, L 5005
- Рабочая температура воды при стирке: 30-95 °C

pH раствора: ок. 12,0

2-20 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205394
Фасовка: 20 л



L 4003 Ruta

Основное моющее средство для стирки

- Для предварительной и основной стирки
- Рекомендован для воды любой жесткости, для сложных загрязнений, включая жировые, масляные и танины. Используется в небольших концентрациях совместно с L 5001 Optic, L 5002, L 5004 Boost, L 5005
- Рабочая температура воды при стирке: 30-95 °C

pH раствора: ок. 12,0

1-10 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205396
Фасовка: 20 л



L 4009 Arta

Основное моющее средство для стирки

- Для предварительной и основной стирки
- Рекомендован для воды любой жесткости, для сложных загрязнений, включая жировые, масляные. Используется совместно с L 5001 Optic, L 5002, L 5004 Boost, L 5005
- Содержит антикоррозионные добавки. Экологичен.
- Рабочая температура воды при стирке: 30-95 °C

pH раствора: ок. 11,5

2-20 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205451
Фасовка: 20 л



Правильные дозировки, программы стирки, а также высококачественные моющие средства обеспечивают наилучшее качество стирки при минимальных затратах средств и времени.



УСИЛИТЕЛИ СТИРКИ

L 1001 Alba

Щелочной усилитель для удаления масляных и жировых загрязнений

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно эмульгирует жиры, разрушает белок и удаляет пигментные загрязнения
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95°C

pH раствора: ок. 12,3

2-5 мл / 1 кг белья
ручная обработка



Белый и цветной текстиль

Код продукта: 205168
Фасовка: 20 л



L 5001 Optic

Усилитель стирки с оптическим отбеливателем

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно удаляет жировые и масляные загрязнения
- Подходит для деликатных тканей, кроме шерсти и шелка
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95°C

pH раствора: ок. 8,0

1-7 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205209
Фасовка: 20 л



L 5002

Усилитель стирки на основе ПАВ и энзимов

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно удаляет жировые, масляные и белковые загрязнения. Может быть использован как пятновыводитель
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95°C

pH раствора: ок. 8,0

1-5 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205149
Фасовка: 20 л



L 5003 Solven

Усилитель для стирки сильнозагрязненной и промасленной рабочей одежды и ковров

- Для сильнозагрязненного белья и удаления жировых загрязнений
- Для стирки спецодежды и ковров
- На основе растворителей и тензидов
- Рабочая температура воды при стирке: от 40 до 95°C

pH раствора: ок. 11,0

2-6 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205488
Фасовка: 20 л



L 5004 Boost

Усилитель стирки на основе ПАВ и энзимов

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно удаляет жировые, масляные, белковые и трудноудаляемые загрязнения. Может быть использован в качестве пятновыводителя
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95°C

pH раствора: ок. 8,0

2-6 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205187
Фасовка: 10 л



L 5005

Усилитель стирки для сильнозагрязненного и промасленного белья

- Для предварительной и основной стирки
- Эффективно удаляет жировые, масляные загрязнения, разрушает протеины и удаляет пигментные загрязнения
- Рабочая температура воды при стирке: 40-95°C

pH раствора: ок. 12,0

5-10 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205155
Фасовка: 20 л



СРЕДСТВА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ И ДЕЗИНФЕКЦИИ

L 109 Air

Кислородный отбеливатель

- Для основной стирки
- На основе перекиси водорода, не наносит вред окружающей среде
- Содержит стабилизированную перекись водорода
- Рабочая температура воды при стирке: 70-90 °С

рН раствора: ок. 3,0

3-10 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое белье

Код продукта: 205217
Фасовка: 20 л



F 268 Airol S

Кислородный отбеливатель, дезинфицирующее средство

- Для предварительной и основной стирки
- Содержит стабилизированную перекись водорода и перуксусную кислоту
- Рабочая температура воды при стирке: 40-90 °С, дезинфекция текстиля при температуре от 20 °С

рН раствора: ок. 3,0

3-10 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое белье

Код продукта: 205246
Фасовка: 20 л



Kloriitti Forte

Дезинфицирующее средство на основе хлора

- Для основной стирки
- Содержит гипохлорит натрия
- Эффективно отбеливает и дезинфицирует белье
- Рабочая температура воды при стирке: 20-40 °С

рН раствора: ок. 10,5

2-6 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое белье

Код продукта: 205213
Фасовка: 20 л



СРЕДСТВА ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОБРАБОТКИ БЕЛЬЯ

L 116 Lamil

Жидкое средство для ополаскивания и окончательной обработки белья

- Для финального этапа стирки
- Смягчает и облегчает разглаживание тканей, сокращает время сушки, снимает статическое электричество и ускоряет обработку ткани в гладильном катке
- Не содержит красителей и ароматизаторов

рН раствора: ок. 3,0

1-5 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205145
Фасовка: 20 л



L 127 Rinse

Средство для удаления остаточной щелочности белья, периодической деинкрустации

- Для финального этапа стирки
- Нейтрализует остаточную щелочность белья
- Для периодической деинкрустации текстиля
- Экологично, содержит компоненты органического происхождения

рН раствора: ок. 2,0

0,2-2 мл / 1 кг белья
автоматическое дозирование



Белое и цветное белье

Код продукта: 205207
Фасовка: 20 л





Klinin
KlinTex L 545 Seraly
Multi cleaning agent for washing
and softening of fabrics (with bleach)
2014



ИННОВАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ АКВАЧИСТКИ

Линейка аквачистки KlinTex стала возможной благодаря партнерству Klinin с одной из крупнейших сетей химчисток «Диана».

«По результатам аудита производства и бизнес-процессов Klinin в области разработки новых продуктов партнеры оказали нам доверие и инициировали совместный проект по созданию моющих средств для аквачистки», — **Дыбаль Дарья**, генеральный директор ООО «Клинин».

«У нас образовался профессиональный союз, объединяющий стратегические взгляды, направленные на развитие и перспективы нашей отрасли», — **Елена Маркевич**, генеральный директор сети химчисток «Диана».

«Наше сотрудничество позволило создать линейку продуктов, полностью закрывающую потребности аквачистки в современной химчистке. Разработанная и прошедшая полный цикл тестирования специалистами - профессионалами своего дела, линейка KlinTex открывает химчисткам новые горизонты», — **Константин Климов**, исполнительный директор сети химчисток «Диана».



СРЕДСТВА ДЛЯ АКВАЧИСТКИ

KlinTex L 510 Handy

Средство для предварительной зачистки перед стиркой или аквачисткой

- Для предварительной обработки текстиля перед стиркой или аквачисткой
- Разработано для зачистки сильнозагрязненных проблемных участков на текстиле
- Подходит для смесовых тканей и пуховиков
- Температура воды при разведении препарата: 20-30 °С

рН раствора: ок. 8,8-10,0

Разбавление 1:5, 1:3, 1:1
ручная обработка



Белый и цветной текстиль

Код продукта: 205436
Фасовка: 10 л



KlinTex L 520 Sofi

Средство для защиты текстильных изделий в процессе аквачистки

- Для финишной обработки текстиля при аквачистке натуральных тканей: шелка, шерсти, вискозы, кашемира
- Предотвращает свойлачивание шерсти и образование заломов на шелке
- Содержит коллаген, который укрепляет натуральные волокна, делает их воздушными и гладкими, а также восстанавливает текстуры
- Уменьшает сминание изделий после аквачистки, повышает и облегчает качество глажения, а также «разбивает» перьевое и пуховое наполнение изделия

рН раствора: ок. 4,5-5,5

2-20 мл на 1 кг загрузочной мощности стиральной машины
автоматическое дозирование



Белый и цветной текстиль

Код продукта: 205460
Фасовка: 20 л



KlinTex L 540 Colorbase

Основное моющее средство для стирки и аквачистки цветных тканей

- Для предварительной и основной стирки и аквачистки
- Защищает ткани от выцветания и преждевременного изнашивания, придает мягкость и свежесть текстилю, а также помогает сохранить форму одежды
- Подходит для смесовых, синтетических, льняных и хлопковых тканей
- Рабочая температура воды при стирке: 30-60 °С

рН раствора: ок. 9,0-9,5

5-15 мл на 1 кг загрузочной мощности стиральной машины
автоматическое дозирование



Цветной текстиль

Код продукта: 205443
Фасовка: 20 л



KlinTex L 545 Sheraly

Основное моющее средство для аквачистки деликатных тканей (шерсть, шелк, кашемир, вискоза)

- Удаляет пятна с деликатных тканей, не повреждая волокна. Придает мягкость текстилю
- Защищает от миграции красителя, питает и увлажняет волокна во время аквачистки
- Рабочая температура воды при аквачистке: 20-40 °С

рН раствора: ок. 4,5-5,5

10-20 мл на 1 кг сухого белья загрузочной мощности стиральной машины
автоматическое дозирование



Белый и цветной текстиль

Код продукта: 205439
Фасовка: 20 л



KlinTex L 550 Mona

Усилитель стирки для вещей из смесовых тканей, пуховиков

- Для предварительной и основной стирки и аквачистки
- Сохраняет структуру мембраны, устраняет пятна и запах, удаляет пигментные загрязнения
- Рабочая температура воды при стирке: 20-45 °С

рН раствора: ок. 9,0-10,0

5-15 мл на 1 кг загрузочной мощности стиральной машины
автоматическое и ручное дозирование



Белый и цветной текстиль

Код продукта: 205447
Фасовка: 20 л





Набор
для удаления
пятен «KlinSpurt»

KLINSPURT

НОВОЕ СЛОВО В БОРЬБЕ С ПЯТНАМИ



«Сформировав профессиональный альянс с партнерами из сети химчисток «Диана» при разработке KlinTex, мы вдохновились на создание новой линейки пятновыводителей, которая восполнит нехватку качественных российских аналогов европейской продукции.

Благодарим партнеров за вновь плодотворное сотрудничество!»

Дыбаль Дарья,
генеральный директор
ООО «Клинин»

Klinin



СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН «KLINSPURT»

ProtSpurt

Средство для удаления белковых пятен

Для эффективного удаления пятен от крови, белка, остатков пищи, рыбных и мясных соусов, молока, мороженого, сливок, шоколада, какао, пота, майонеза, рвоты и других похожих загрязнений

pH раствора: ок. 11,0

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва.



OilSpurt

Средство для удаления жировых и масляных пятен

Для эффективного растворения лака для ногтей, губной помады, чернил, жиров, следов шариковой ручки, крема для обуви и других аналогичных загрязнений

pH раствора: ок. 6,5

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва. Средство может привести к повреждению красителя на ацетатном шелке.



ColorSpurt

Средство для удаления всех цветных пятен

Для эффективного удаления закрасов, пятен от губной помады, шариковой ручки, вина, крема для обуви, горчицы, чернил, типографской краски, косметики и других аналогичных загрязнений

pH раствора: ок. 6,5

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва.



GlueSpurt

Средство для удаления пятен от лака, клея и смолы

Для эффективного растворения пятен от клея, лака, масел, воска, пасты шариковых ручек и других аналогичных загрязнений

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для стойких загрязнений (жвачка, клей) повторите обработку. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва. Средство может привести к повреждению красителя на ацетатном шелке.



AcidSpurt

Средство для удаления танинных пятен

Для эффективного удаления пятен от кофе, чая, фруктов, фруктовых соков, духов, травы, колы, табака, вина, медикаментов и других танинсодержащих загрязнений

pH раствора: ок. 2,2

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва.



FerroSpurt

Средство для удаления пятен ржавчины и окислов металлов

Для эффективного удаления пятен от ржавчины и окислов металлов

pH раствора: ок. 2,2

Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 с, деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем. Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие. Перед применением средства для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва.



Набор KlinSpurt

6 средств для удаления пятен, объем 250 мл



Набор KlinSpurt с подставкой

6 средств для удаления пятен, объем 250 мл, подставка под средства





Klinin

ТАБЛИЦА ПО ПЯТНОВЫВОДНЫМ СРЕДСТВАМ KLINSPURT ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ПЯТЕН

Алгоритм работы с пятновыводными средствами KlinSpurt

1. Определите тип пятна из списка.
2. Примените пятновыводное средство в нужном порядке.
3. Нанесите средство в неразбавленном виде на пятно и оставьте действовать примерно на 10-20 секунд, если потребуется, то подогрейте пятно паром на пятновыводном столе.
4. Деликатно удалите пятно лопаткой или щеткой, затем обработайте водой или растворителем.
5. После использования пятновыводного средства промойте и просушите.

Для застарелых пятен увеличьте время воздействия средства. Для повышения эффективности повторите нанесение средства, минимизируя механическое воздействие.

Перед применением средств для пятновыводки рекомендуется протестировать его на изнаночной стороне шва. Средства OilSpurt и GlueSpurt могут привести к повреждению красителя на ацетатном шелке.

Тип пятна		1 ProtSpurt	2 OilSpurt	3 ColorSpurt	4 AcidSpurt	5 GlueSpurt	6 FerroSpurt	
Неизвестные пятна	Неизвестные пятна	1	2	3	4			
	Белковые пятна	Горчица	1					
		Какао	1					
		Кровь	1					2
		Майонез	1					
		Молоко, Сливки	1					
		Мороженое	1					
		Мясные бульоны	1	2				
		Пиво	1			2		
		Пот	1					
		Рвотная масса	1					
		Шоколад	1			2		
Жировые и масляные пятна	Битум, смола		1					
	Воск		1			2		
	Губная помада			1				
	Жевательная резинка		1					
	Жир		1			2		
	Косметика	1	1	2	3			
	Крем для обуви		1	2		3		
	Масло		1			2		
	Медикаменты (крема и мази)		1	1	2	2		
	Нагар, копоть		1			2		
Пятна от лака, клея	Клей		1			2		
	Краска, масляная краска		1			2		
	Лак для ногтей		1			2		
Пятна от металла	Ржавчина, пятна от металла						1	
Танинные пятна	Белое вино, шампанское				1			
	Духи, шариковые дезодоранты				1			
	Кетчуп	1			2			
	Кола			2	1			
	Кофе	1		3	2			
	Красное вино			2	1			
	Пятна, содержащие таннин				1			
	Сок				1			
	Соус	1	2					
	Табак				1			
	Трава, цветы				1			
	Фрукты				1			
	Чай			2	1			
	Цветные пятна	Краска на водной основе	1					
Ликер				1	2			
Медикаменты (кроме кремов и мази)				1	2			
Пятна из-за миграции (схода) красителя				1				
Фломастер			1	2		3		
Чернила			2	1				



KLININ - официальный дистрибьютор поставщика оборудования Seko в России

Дозирующее оборудование
для использования в химчистках
и прачечных:

- Smart plus системы для прачечных
- Дозирующие станции
- Автоматические системы дозирования

Преимущества сервисного обслуживания KLININ:

- Бесплатный комплексный аудит объекта
- Подбор необходимого профессионального оборудования
- Безвозмездное предоставление дозирующего оборудования
- Монтаж оборудования, настройка необходимых концентраций
- Бесплатный инструктаж по корректному использованию дозирующего оборудования
- Мониторинг параметров
- Регулярное обслуживание и ремонт основного оборудования

ДОЗИРУЮЩИЕ СИСТЕМЫ SEKO

SMART PLUS СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРАЧЕЧНЫХ SMART-R PLUS P, SMART-R PLUS H

- Релейное дозирование
- Конфигурация от 2 до 7 насосов, производительностью 15л/ч/ 30/60/90/120 л/ч
- Питание 100÷240 В; потребляемая мощность – 30/100 Вт
- 6 входящих сигнала 20÷265 В переменного тока



ДОЗИРУЮЩАЯ ПАНЕЛЬ LS100 VENTURI BASIC, ADV

- Специальное приложение SekoBlue Bluetooth для программирования и интерфейса конечного пользователя
- Удаленное управление через приложение SEKOWEB и Интернет-платформу
- Цветной сенсорный дисплей 4,5" для мониторинга и программирования в реальном времени
- Низкий расход: 650 мл/мин при 1,5 бар
- Высокий расход: 1300 мл/мин при 2 бар



АВТОМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ДОЗИРОВАНИЯ

WASHMULTI SOLENOID

Система дозирования с одним электромагнитным насосом и впускными клапанами для каждого химиката

- Удаленный доступ и подключение к интернету вещей
- Конфигурация до 8 насосов (дистрибьютор в комплекте)
- Производительность насоса 1 л/мин
- Подходит для небольших прачечных до 5 стиральных машин и общая загрузка до 150 кг
- В комплекте с расходомером, подходящий также для продуктов с высокой вязкостью
- Электропитание 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц, Потребляемая мощность 200 Вт
- Полностью электрическая система управления
- Уплотнения и клапаны FFKM



WASHDOSE TUNNEL

Компактный и модульный дозатор для стиральных машин туннельного типа

- В каждый отдельный шкаф можно установить до 5 дозирующих модулей, что означает точки впрыска
- Пневматический насос с двойной диафрагмой в сочетании с впускным коллектор для 4 продуктов
- Высокоточный шестеренный расходомер на дозирующий модуль
- Электропитание 100-240 В переменного тока, 50-60 Гц
- Максимальная потребляемая мощность 1200 Вт





Klinin



Благополучие от чистоты

Офис в Санкт-Петербурге:
191119, г. Санкт-Петербург,
Ул. Марата, д. 69-71, лит. А,
БЦ «Ренессанс Плаза»

Производство:
194361, г. Санкт-Петербург,
пос. Левашово, Горское шоссе,
д. 171, лит. А, пом. 1-Н

8 (800) 500-94-49
hello@klinin.com
www.klinin.com