

# Создавая чистоту

Продукты и решения для прачечных



# Лучшие решения для чистоты из Финляндии

Клиенты прачечных покупают чистоту. Решения для профессиональных прачечных должны быть эффективными, экономичными и безопасными как для клиентов и персонала, работающего с моющими средствами, так и для текстиля. Правильные дозировки, программы стирки, а также высококачественные моющие средства обеспечивают наилучшее качество стирки при минимальных затратах средств и труда.



## Kiilto Family – эксперт во многих областях

История Kiilto Family начинается с 1919 г., когда был основан химико-технологический завод Teknokemiallinen Tehdas O/Y Santalahti. В 1924 г. Компания была переименована в Kiilto Oy. В настоящее время в состав Kiilto Family входят следующие компании:

- Kiilto Oy – продукция химической промышленности
- KiiltoClean Oy – решения в области чистоты и обеспечения гигиены
- Дочерние компании KiiltoClean Oy в России, Эстонии, Латвии и Литве
- Kiiltoplast Oy – изделия с полимерным покрытием
- Metalpak Oy – изготовление упаковки из металла
- Intermedius Oy – изготовление продукции для обувной, текстильной, металлообрабатывающей и машиностроительной промышленности
- Ramport Oy – маркетинг продукции для мебельной и деревообрабатывающей промышленности

Материнской компанией является Kiilto Family Oy, которая взяла на себя хозяйственное и информационное обслуживание всех компаний. В течение всей своей истории компания находится в собственности одной семьи.

Kiilto Family образует единый конгломерат, внутри которого мы используем наш многосторонний опыт работы на внутреннем и внешнем рынке на пользу своих клиентов и для развития всей семьи компаний Kiilto.

## KiiltoClean и Farnos объединились, чтобы стать ведущим игроком в области обеспечения чистоты

KiiltoClean Oy, входящая в Kiilto Family специализируется на обеспечении чистоты и гигиены. В начале 2011 г. Farnos Oy присоединилось к KiiltoClean.

Благодаря этому KiiltoClean Oy стала ведущей компанией Финляндии в области обеспечения чистоты и гигиены.

Продукция KiiltoClean для прачечных производится в г. Турку. Кроме этого заводы нашей компании расположены в г. Ханкасалми и в г. Сертолово под Санкт-Петербургом.

KiiltoClean – надежный профессионал в области обеспечения чистоты.



# Выгодное сотрудничество с KiiltoClean

Для своих клиентов KiiltoClean предлагает комплексные решения вне зависимости от размера прачечной. Наши профессиональные моющие средства, дозирующее оборудование в совокупности с сервисной поддержкой обеспечат удовлетворение потребностей любой прачечной.

## Обучение и консультирование

- Сопровождение при выборе моющих средств и дозирующих систем
- Обучение персонала, консультирование по вопросам использования моющих средств и дозирующего оборудования

## Сервисное обслуживание KiiltoClean

- Продажа, аренда и монтаж дозирующего оборудования
- Контроль процесса стирок, разработка программ стирок, внесение изменений в программы
- Измерение температур на различных этапах стирки, а также проверка чистоты по микробиологическим показателям
- Проверка работоспособности дозирующей техники, настройка и профилактические работы
- Ремонт и поставка запасных частей для дозирующего оборудования



## Выбирайте сотрудничество с KiiltoClean Все продукты для обеспечения чистоты – от одного поставщика.

- Профессиональные моющие средства
- Дозирующее оборудование
- Средства личной гигиены Erisan
- Инвентарь для уборки
- Технические аэрозоли
- Гигиенические тесты Hygicult





## Стиральные порошки

Средство	Область применения	Рабочая температура °С	Предварительная стирка	Белое белье	Цветное белье	Деликатное белье	Рабочая одежда	Белье медицинских учреждений
L 102 Sipo	Сильнозагрязненная рабочая одежда и коврики	40-90	++	++	++	-	+++	+
L 103 Color	Цветное белье	30-60	++	+	+++	+++	++	+++
L 104 Mervi	Средство для сильнозагрязненного белого белья	70-90	++	+++(*	-	-	++(**	+++
L 130 Tesi	Средство для предварительной стирки	40-90	+++	-	+	-	+	+
L 131 Virpi	Средство для стирки белого белья	70-90	-	+++(*	-	-	++(**	+++
L 134 Bio	средство для предварительной и основной стирки	30-60	+++	+	+++	+++	++	+++

+++ Рекомендуется ++ Подходит для применения + Можно применять - Не рекомендуется \*) более 70 °С \*\*) для белых комбинезонов

## Жидкие моющие средства

Средство	Область применения	Рабочая температура °С	Предварительная стирка	Белое белье	Цветное белье	Деликатное белье	Рабочая одежда	Белье медицинских учреждений
L 2006 Nova	Средство для предварительной и основной стирки	40-95	+++	+++	+++	-	++	-

## Усилители стирки

Средство	Область применения	Рабочая температура °С	Предварительная стирка	Белое белье	Цветное белье	Деликатное белье	Рабочая одежда	Белье медицинских учреждений
L 1001 Alba	Удаление различных загрязнений, в т.ч. жирных и пигментных	40-95	+++	+++	+++		+++	+++
L 5002	Белье учреждений и отелей	40-90	+++	+++	+++	+++	+	+++
L 5003 Solven	Комбинезоны и коврики	40-90	+++	+	+	+	+++	+
L 5004 Boost	Кухонный текстиль (трудноудаляемые загрязнения)	40-90	+++	+++	+++	+++	++	+++

## Средства для отбеливания, дезинфекции и окончательной обработки

Средство	Область применения	Этап стирки	Рабочая температура °С	Белое белье	Цветное белье	Деликатное белье	Рабочая одежда	Белье медицинских учреждений
L 109 Air	Отбеливание	Основная стирка	70-90	+++				+
F 261 Kloriitti-Forte	Отбеливание и дезинфекция	Окончательная обработка, может использоваться для предварительной стирки	20-40	+++				+++ (белое белье)
F 262 Ipasept	Дезинфекция	Предварительная и основная стирка	30-90	+++	+++	+++	++	+++
F 268 Airol S	Отбеливание и дезинфекция	Основная стирка, можно использовать и для предварительной стирки	40-90	+++	+	+	+	+++
L 116 Lamil	Завершающая обработка	Окончательная обработка	10-30	+++	+++	+++	++	++
L 164 Neutri	Средство для завершающей обработки и нейтрализации	Окончательная обработка	10-30	+++	+++	++	+++	+++

+++ Рекомендуется ++ Подходит для применения + Можно применять - Не рекомендуется

# Программируемые устройства SMART SYSTEMS

## Серия Р

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность :  
18 л/ч (300 мл/мин)

Питание системы  
115, 208 или 230 В перем.  
тока (путем установки )

Мощность (макс.):  
30 Вт

Сигналы на входе : 6 от 20  
до 230 В перем. тока или от  
150 до 230 В перем. тока



Насосы : от 2 до 7

## Серия Н

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Производительность:  
30 л/ч (500 мл/мин)  
60 л/ч (1000 мл/мин)  
90 л/ч (1500 мл/мин)  
120 л/ч (2000 мл/мин)

Питание системы:  
от 85 до 265 В перем. тока

Мощность (макс.):  
100 Вт

Сигналы на входе :  
6 от 20 до 230 В перем. тока  
или от 150 до 230 В перем. тока



Насосы : от 2 до 7



# Мы также заботимся о личной гигиене

Высокий уровень гигиены в прачечных помогает предотвратить распространение инфекций и микроорганизмов через контакт людей и белья. Кроме этого, работа в прачечной создает нагрузку на кожу, поэтому защита кожи и тщательный уход за ней чрезвычайно важны.

Средства KiiltoClean под маркой Erisan эффективно защищают и нежно ухаживают за кожей рук. Эти средства специально разрабатывались для медицинских учреждений и не содержат красителей и ароматизаторов.

Средство	Высокие требования к очистке	Очистка	Защита	Дезинфекция	Уход за кожей
Erisan Nonsid - ухаживающее жидкое моющее средство, 5 л, 1 л, 500 мл		•			•
Erisan Easysept - дезинфицирующий антисептик для рук, 5 л, 1 л, 500 мл				•	
Erisan Cream легкий базовый крем, 500 мл			•		•
Erisan Protective - защитный крем для рук, 500 мл			•		•
Erisan Base Cream – крем для раздраженной и чувствительной кожи рук, 150 мл, 300 мл					•
Erisan Allsept Pro - дезинфицирующий антисептик, может применяться в автоматах для дезинфекции рук, 5 л, 1 л				•	

## KiiltoClean и Farmos объединили свои усилия, чтобы стать ведущим игроком в области обеспечения чистоты

Вместе мы сможем обслуживать клиентов еще лучше, благодаря инновациям и за счет расширения нашего опыта и навыков, а также увеличения ассортимента продукции. С 2011 года мы работаем как единое предприятие под названием KiiltoClean Oy.

Наша продукция разрабатывается и изготавливается в Финляндии, с соблюдением мер безопасности и с учетом требований по охране окружающей среды. Мы ответственны перед людьми и перед обществом.



## KiiltoClean

Тел. +7 (812) 611-1171  
Факс: +7 (812) 611-1175  
info@kiiltoclean.ru  
www.kiiltoclean.ru