

Комплексные решения для гигиены предприятий пищевой промышленности



Лучшие решения для чистоты из Финляндии



KiiltoFamily – 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 рынках 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 присоединилась к KiiltoClean.

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

Заводы KiiltoClean расположены в г. Турку, г. Ханкасалми и в г. Сертолово под Санкт-Петербургом.

KiiltoClean – надежный профессионал в области обеспечения чистоты



Responsible Care
Vastuuseisumus



Моющие и дезинфицирующие средства для предприятий пищевой промышленности

Дезинфицирующие средства	
IPA 300	Средство на основе изопропанола. pH 3,5
F 268 AIROL S	Средство на основе перуксусной кислоты. pH 3,0
F 261 KLORIITTI-FORTE	Средство на основе гипохлорита натрия. pH 10,5
F 262 IPASEPT	Средство на основе четвертичных соединений аммония. pH 4,5
F 207 CAPO	Порошок на основе хлора. pH 6,7
Средства для рециркуляционной мойки (мойка CIP)	
F 40 LORO	Сильнокислотное моющее средство на основе азотной кислоты. pH 1,5
F 70 HERO	Сильнокислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты. pH 1,6
F 42 NORA	Сильнощелочное моющее средство, когда требуется сильное щелочное воздействие. pH 13,0
F 47 TARMO	Сильнощелочное моющее средство с содержанием тензидов. pH 13,0
F 46 RUCIP	Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки. pH 13
Обработка емкостей	
F 20 ALUSEPT	Сильнощелочное моющее средство с содержанием тензидов. pH 13,0
F 26 BOXAN	Сильнощелочное дезинфицирующее моющее средство для тары, содержит гипохлорит натрия (активный хлор). pH 12,0
Машинная мойка для молочных ферм	
F 205 VIRKKU+	Сильнощелочное средство для рециркуляционной мойки, содержит гипохлорит натрия. pH 12,0
F 206 TORKKU	Кислотное средство для рециркуляционной мойки на молочных фермах. pH 1,5
Мойка поверхностей	
F 201 TISKO	Слабощелочной универсальный моющий порошок для ручной мойки поверхностей. pH 9,5
F 22 HOHTA	Сильнощелочной малопенящийся моющий порошок для машинной мойки в пищевой промышленности. pH 11,5
F 25 VAPE	Щелочное пенное моющее средство для очистки поверхностей и оборудования в пищевой промышленности. pH 10,0
F 37 TORO	Сильнощелочное пенное моющее средство для коптильных печей. pH 13,0
F 44 SENSOL	Сильнокислотное пенное моющее средство. pH 2,0
Дезинфицирующая мойка поверхностей	
F 14 FARMOSEPT	Сильнощелочное пенное моющее средство, не содержит хлор. pH 13,0
F 16 PROSAN	Сильнощелочное пенное моющее средство, содержит гипохлорит натрия. pH 13,0
F 10 HYPE	Сильнощелочное пенное моющее средство, содержит гипохлорит натрия (активный хлор). pH 13,0
F 11 SOFTES	Щелочное дезинфицирующее пенное средство для поверхностей из цветных металлов. pH 11,0
F 210 HYGISEPT	Дезинфицирующее средство на основе персульфата калия. pH 2,5
F 17 SENDES	Слабощелочное дезинфицирующее пенное моющее средство. pH 8,0
Смазка транспортировочных трасс	
F 68 FLUBE	Средство для автоматической смазки транспортировочных трасс.
F 67 SILCON	Средство для смазки конвейеров на силиконовой основе.
F 65 SLIDY	Сухая смазка конвейеров на силиконовой основе.



Мясная промышленность

Почему чистота мясного производства напрямую влияет на потребительские свойства продукции?

- Сырье легко портится
- Благоприятная среда для развития болезнетворных микроорганизмов
- Международные стандарты качества и чистоты влияют на доверие и выбор потребителей

KiiltoClean поможет вам решить вопрос гигиены на предприятиях мясной промышленности.

ОТ ЧИСТОТЫ - К ФИНАНСОВОМУ УСПЕХУ!



Оборудование и сервис

Как выгодно облегчить мойку поверхностей на мясоперерабатывающих предприятиях?

После тщательного удаления остатков продукции и мусора, все этапы мойки (предварительная, пенная, основная мойка и дезинфекция) могут осуществляться при помощи систем низкого давления.

Это позволит вам:

- Сократить расход моющих средств и воды
- Увеличить продолжительность воздействия моющего средства на загрязнение: моющий раствор наносится в виде пены
- Сократить время мойки
- Уменьшить трудозатраты
- Облегчить мойку труднодоступных мест (вентиляционные решетки, транспортные ленты)

Упростить мойку сложных объектов?

Установите стационарные трубки с форсунками, подключенные к автоматизированному сателлиту. Оператору останется лишь включить мойку и программа, введенная в автоматизированный сателлит, будет сама следить за прохождением этапов мойки.

Система мойки с централизованной системой подачи моющих средств полностью исключает необходимость доставки канистр с моющими средствами в производственные помещения.

Обратитесь к техническим специалистам KiiltoClean чтобы правильно подобрать необходимое оборудование и установить его на Вашем предприятии.



Решения KiiltoClean

Производственные помещения		
F 10 HYPE		Сильнощелочное средство для пенной мойки, содержит дезинфицирующий компонент. Эффективно удаляет животный жир и белковые загрязнения. Рекомендуемая дозировка: 2-5%.
F 44 SENSOL		Кислотное пенное моющее средство для удаления кальциевых отложений и ржавых пятен. Рекомендуемая дозировка: 2-10%.
Печи		
F 37 TORO		Сильнощелочное средство для пенной мойки копильных печей. Также подходит для удаления особо жирных и въевшихся загрязнений. Рекомендуемая дозировка: 3-10%.
F 42 NORA		Сильнощелочное моющее средство для удаления въевшихся, стойких и проблемных загрязнений с поверхности объектов пищевой промышленности с помощью установки напорной мойки. Рекомендуемая дозировка: 2-6%.
Транспортировочные ящики		
F 26 VOXAN		Сильнощелочное средство для мойки транспортировочных ящиков, содержит дезинфицирующий компонент. Подходит для машинной или ручной обработки поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 0,2-1%.
F 20 ALUSEPT		Сильнощелочное дезинфицирующее моющее средство для тары. Содержит гипохлорит натрия (активный хлор). Рекомендуемая дозировка: 0,5-1%.
Упаковочные машины		
F 11 SOFTES		Щелочное пенное средство для очистки поверхностей из цветных металлов, содержит дезинфицирующий компонент. Рекомендуемая дозировка: 2-4%.
F 268 AIROL S		Дезинфицирующее средство на основе перуксусной кислоты. Подходит для дезинфекции оборудования и поверхностей в пищевой промышленности. Рекомендуемая дозировка: 0,1-0,3%.

Специальные средства для мясоперерабатывающих предприятий

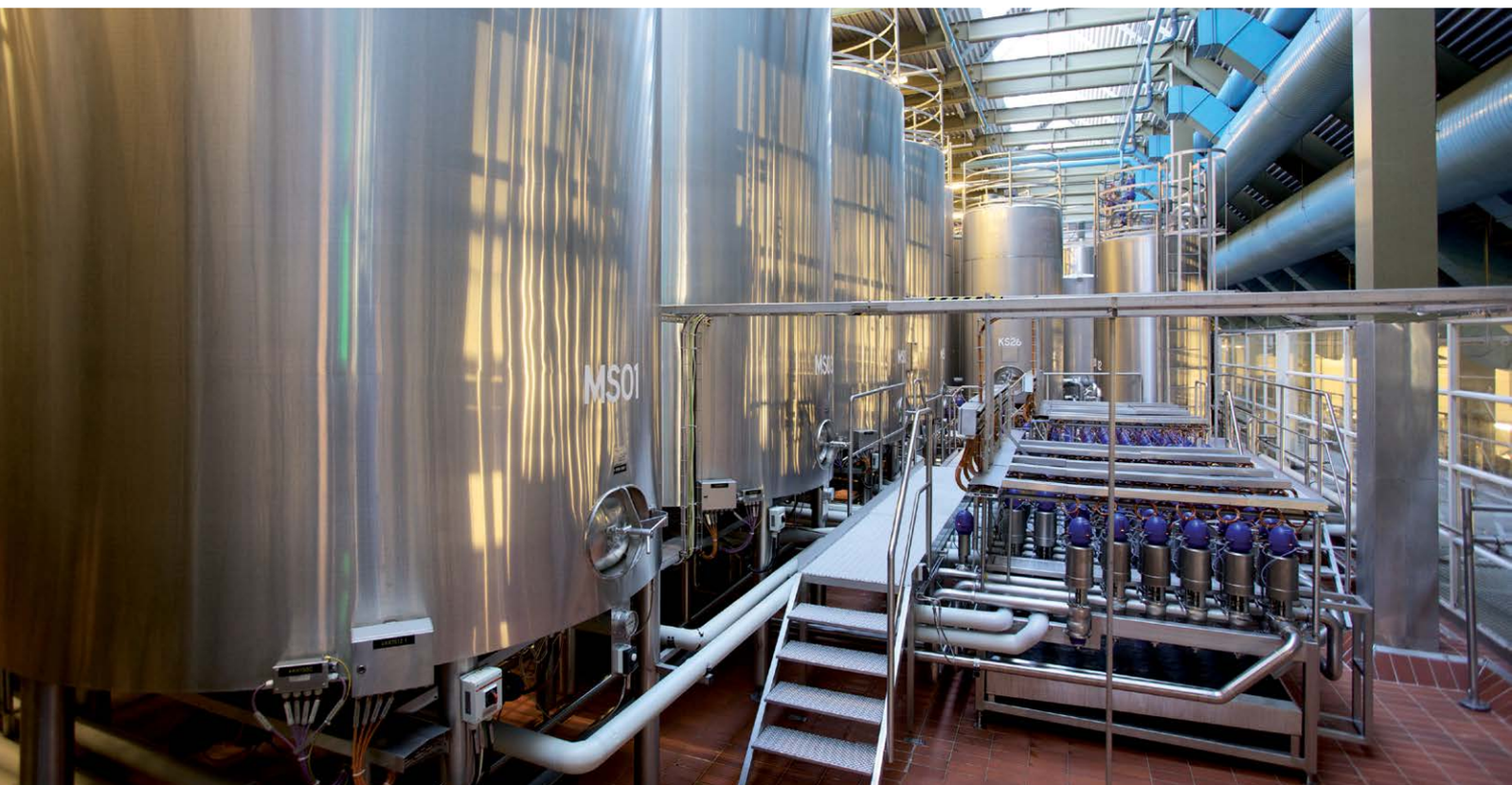
Пенная мойка производственных поверхностей		
F14 FARMOSEPT	Без хлора	Сильнощелочное пенное моющее средство. Содержит дезинфицирующий компонент, обеспечивающий высокий уровень микробиологической чистоты.
F17 SENDES	Дезинфицирующая мойка поверхностей	Нейтральное пенное моющее средство. Эффективно удаляете жир и белковые загрязнения!
Мойка алюминиевых поверхностей		
F 20 ALUSEPT	Машинная мойка	Сильнощелочное дезинфицирующее моющее средство, особенно подходит для машинной очистки транспортировочных ящиков, деталей оборудования и контейнеров на колесиках.
F 22 НОНТА	Порошкообразное моющее средство	Сильнощелочной моющий порошок для удаления трудных и въевшихся загрязнений методом замачивания, а также ручным и машинным методами.

Молочная промышленность

Микробиологическая чистота технологических линий играет ключевую роль при производстве молочных продуктов. Для того чтобы гарантировать высокое качество молочной продукции и обеспечить продолжительный срок ее хранения, необходимо регулярно повышать уровень гигиены на производстве.

Компетентность компании KiiltoClean формировалась на протяжении многих лет в сотрудничестве с молокозаводами, производителями молока и государственными службами. Мы утверждаем, что производители молока – важное звено в цепи качества, поскольку их задачей является обеспечение чистоты и безупречного качества конечной продукции, и они несут ответственность за это.

ВЫ ПРЕДЪЯВЛЯЕТЕ ТРЕБОВАНИЯ – МЫ ОПТИМИЗИРУЕМ ПРОЦЕСС!



- Использование средств KiiltoClean позволяет существенно оптимизировать затраты путем значительного снижения температур мойки.
- Эффективная дезинфекция гарантирует качество продуктов и обеспечит уменьшение издержек на хранение. Именно холодная дезинфекция KiiltoClean позволяет снизить затраты на энергоносители, а также эффективна для борьбы с бактериофагами.
- Решения KiiltoClean по оптимизации производства позволяют поддерживать моющие рабочие растворы максимально эффективными.
- Применение средств KiiltoClean снижает нагрузку на оборудование и сточные воды.



Решения KiiltoClean

Мойка CIP

F 47 TARMO



Сильнощелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и оборудования. Входящие в состав тензиды эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Эффективно удаляйте въевшиеся и стойкие загрязнения! Рекомендуемая дозировка: 0,4 - 2%.

F 46 RUCIP



Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и другого оборудования в молочной промышленности. Применяйте для удаления въевшихся и стойких загрязнений с помощью установки напорной мойки. Рекомендуемая дозировка: 0,5-2%.

Мойка ящиков

F 26 BOXAN



Сильнощелочное средство для мойки транспортировочных ящиков, содержит дезинфицирующий компонент. Подходит как для машинной, так и для ручной обработки поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 0,2-1%.

Смазка транспортеров

F 65 SLIDY



Готовая к применению сухая смазка на основе силикона: для автоматизированной смазки пластмассовых и стальных транспортеров; для транспортеров с тефлоновым покрытием.

Упаковочный цех

F 17 SENDES



Нейтральное дезинфицирующее пенное моющее средство для материалов не устойчивых к воздействию сильнощелочных моющих средств. Рекомендуемая дозировка: 2-4%.

F 44 SENSOL



Кислотное пенное моющее средство для удаления кальциевых отложений и ржавых пятен. Рекомендуемая дозировка: 2-10%.

Специальные средства для предприятий молочной промышленности

Мойка CIP

F 40 LORO

Отложения и камень

Сильнокислотное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, резервуаров и оборудования. Сильнокислотное моющее средство на основе фосфорной кислоты.

F 70 HERO

F 47 TARMO

F 42 NORA

Жировые и белковые загрязнения

Сильнощелочное средство для мойки CIP, когда требуется сильное щелочное воздействие.

Прочие средства

F 67 SILCON

Смазка транспортеров

Средство для смазки транспортеров на основе силикона.

F 268 AIROL S

Дезинфекция трубопроводов

Средство для холодной дезинфекции на основе надуксусной кислоты; быстродействующее и не образует пены.

F 14 FARMOSEPT

Мойка и дезинфекция поверхностей

Дезинфицирующее пенное моющее средство широкого спектра применения, не содержит хлор.



Производство напитков

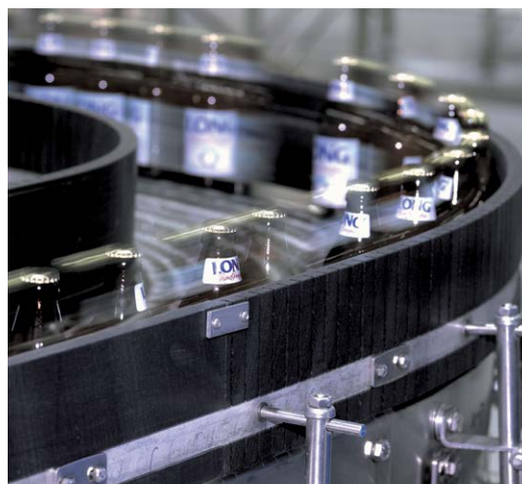
Мойка холодными растворами предъявляет дополнительные требования к эффективности моющих средств. Обеспечивайте гибкость процесса упаковки и бесперебойную работу всего производства правильным выбором моющих средств и смазок для конвейеров от KiiltoClean.



Решения KiiltoClean для смазки транспортеров адаптируются для каждого конкретного объекта. Значительно сократить расход смазочного материала и воды позволит Вам переход от использования традиционной смеси смазки с водой к так называемой «сухой» смазке.

Преимущества сухой смазки KiiltoClean:

- Позволяет транспортеру и полу под ним оставаться более сухими и чистыми
- Затрудняется развитие микроорганизмов
- Работа в упаковочном цехе становится более безопасной и эффективной



Решения KiiltoClean

Мойка CIP		
F 47 TARMO		Сильнощелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и оборудования. Входящие в состав тензиды эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Эффективно удаляйте въевшиеся и стойкие загрязнения! Рекомендуемая дозировка: 0,4 - 2%.
F 46 RUCIP		Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и другого оборудования в молочной промышленности. Применяйте для удаления въевшихся и стойких загрязнений с помощью установки напорной мойки. Рекомендуемая дозировка: 0,5 – 2%.
Мойка КЕГ		
F 70 HERO		Сильнокислотное моющее средство для рециркуляционной мойки стальных, медных, алюминиевых и луженых поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 1-3%.
F 46 RUCIP		Сильнощелочное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и другого оборудования в молочной промышленности. Рекомендуемая дозировка: 0,5-2%.
Мойка поверхностей		
F 11 SOFTES		Щелочное дезинфицирующее пенное средство для очистки нестойких к щелочам поверхностей. Средство подходит для мойки любых производственных поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 2-4%.
F 10 HYPE		Сильнощелочное средство для пенной мойки, содержит дезинфицирующий компонент. Эффективно удаляйте пятна и цветные загрязнения. Экономия на затратах по ополаскиванию: пена легко смывается! Рекомендуемая дозировка: 2-5%.
Смазка транспортеров		
F 68 FLUBE		Автоматическая смазка ленточных транспортеров (пластиковых, стальных) при производстве напитков. Преимущества: низкое пенообразование, подходит для воды любой жесткости, эффективная смазка транспортеров, даже в малых дозах, чистота трубопроводов подачи смазки ленты, поддерживает чистоту лент, препятствует образованию трещин на пластиковых бутылках от напряжения. Рекомендуемая дозировка: 0.1-0,3%.

Специальные средства для предприятий по производству напитков

F 40 LORO	Мойка CIP/удаление отложений	Сильнокислотное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, резервуаров и оборудования. Удаляет с поверхностей отложения камня.
F 268 AIROL S	Дезинфекция	Средство для холодной дезинфекции на основе надуксусной кислоты, быстродействующее и не образует пены.



Хлебопекарная промышленность

Обеспечьте высокий уровень гигиены производственных линий эффективной дезинфекцией, которая сдерживает рост микроорганизмов на хлебопекарных производствах!

Средства KiiltoClean эффективны при мойке поверхностей с использованием минимального количества воды.



Хлебопекарные производства должны подвергаться гигиенической обработке ежедневно: доски, поверхности столов, резиновые транспортерные ленты должны регулярно механически очищаться и промываться; трубопроводы необходимо мыть в разобранном виде или при помощи CIP; транспортеры и контейнеры по окончании смены следует очищать и промывать. Оборудование, инвентарь, тару, по окончании работы следует тщательно промывать и дезинфицировать. Эксперты чистоты KiiltoClean проведут аудит и разработают оптимальную программу для обеспечения гигиены конкретно на вашем предприятии.



Решения KiiltoClean

Мойка пластмассовых ящиков

F 26 VOXAN



Сильнощелочное средство для мойки транспортировочных ящиков, содержит дезинфицирующий компонент. Подходит для машинной или ручной обработки поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 0,2-1%.

Мойка емкостей

F 20 ALUSEPT



Сильнощелочное дезинфицирующее моющее средство, подходит для алюминиевых поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 0,2-1%.

Общая уборка

KIILTO ALLTOP



Слабощелочное универсальное моющее средство для очистки любых влагостойких поверхностей. Рекомендуемая дозировка: 0,1-0,2%.

Мойка CIP

F 47 TARMO



Сильнощелочное моющее средство с низким уровнем пенообразования для рециркуляционной мойки трубопроводов, цистерн, танков и оборудования. Входящие в состав средства тензиды эффективно эмульгируют жировые и белковые загрязнения. Средство эффективно для удаления въевшихся и стойких загрязнений. Рекомендуемая дозировка: 0,4-2%.

Специальные средства для предприятий хлебопекарной промышленности

F 42 NORA	Рециркуляционная мойка трубопроводов для яичной массы	Сильнощелочное средство для мойки CIP, когда требуется сильное щелочное воздействие.
F 40 LORO		Сильнокислотное моющее средство для рециркуляционной мойки трубопроводов, резервуаров и оборудования. Удаляет с поверхностей отложения камня.
Kiilto MD ALU	Мойка котлов	Средство для машинной мойки алюминиевой посуды.
F 37 TORO	Мойка оборудования для жарки пончиков	Сильнощелочное средство для удаления очень жирных и въевшихся загрязнений. Не подходит для применения на поверхностях не стойких к воздействию щелочи.
Мойка поверхностей		
F17 SENDES	Дезинфицирующая мойка поверхностей	Нейтральное пенное моющее средство. Эффективно удаляйте жир и белковые загрязнения!
F22 НОНТА	Мойка поверхностей	Малопенящийся, сильнощелочной моющий порошок. Обрабатывайте алюминиевые поверхности и удаляйте въевшуюся грязь методом замачивания и при ручной мойке.
IPA 300	Дезинфицирующее средство на основе изопропанола	Ежедневная дезинфекция оборудования и поверхностей. Эффективно удаляйте бактерии, дрожжевые и плесневые грибки, большинство вирусов, а также расворяйте поверхностный жир.

Дезинфекция

Почему эффективная дезинфекция во всех областях пищевой промышленности уменьшает издержки на хранение и гарантирует качество продуктов? Достаточно ли дезинфицируют моющие средства?

Несмотря на то, что в моющих средствах содержится дезинфицирующий компонент, это не гарантирует высокую степень гигиеничности, поскольку на этапе мойки загрязнение значительно снижает эффективность дезинфицирующего компонента.

Регулярная дезинфекция обеспечивает высокий уровень гигиены производственного оборудования и помещений, а также гарантирует продолжительный срок хранения продуктов питания.



Именно холодная дезинфекция KiiltoClean позволяет снизить затраты на энергоносители, а также эффективна для борьбы с бактериофагами. Для уничтожения микроорганизмов применяются дезинфицирующие моющие средства, а также проводится отдельная дезинфекция после мойки. Регулярная дезинфекция средствами KiiltoClean обеспечивает высокий уровень гигиены производственного оборудования и помещений, а также гарантирует продолжительный срок хранения продуктов питания. Широкий ассортимент дезинфицирующих средств KiiltoClean позволяет подобрать средство для каждого отдельного производства.



Решения KiiltoClean

Напольные канализационные трапы

F 207 CAPO



Дезинфицирующий порошок на основе хлора. Используйте на молокозаводах, предприятиях пищевой промышленности, на бойнях и для дезинфекции туалетов. Применяйте для дезинфекции объектов сельского хозяйства: хлевов, доильных аппаратов и емкостей для молока.

Трубопроводы

F 268 AIROL S



Средство для холодной дезинфекции на основе надуксусной кислоты. Быстродействующее и не образует пены.

Замачивание

F 262 IPASEPT



Дезинфицирующее средство на основе четвертичных соединений аммония (ЧАС). Уничтожает бактерии, дрожжи и плесневые грибы, а также препятствует их дальнейшему росту.

Несколько советов от экспертов KiiltoClean

- Для ДЕЗИНФЕКЦИИ ПОСЛЕ МОЙКИ используйте IPA 300 или F 268 AIROL S.
- Используйте F 210 HYGISEPT в РЕЗЕРВУАРАХ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ОБУВИ, а также F 17 SENDES для использования через ПЕНОГЕНЕРАТОР.
- Для дезинфекции ВОЗДУХА в производственных помещениях распыляйте раствор F 262 IPASEPT.



Личная гигиена

На предприятиях пищевой промышленности особенно важное значение имеет личная гигиена. Без надлежащей гигиены рук персонала подрываются основы всей гигиены предприятия. Гигиена рук и связанное с ней здоровье кожи важны для каждого отдельного работника, поскольку каждое пятое профессиональное заболевание – это дерматит. Для обеспечения высокого уровня гигиены рук требуются средства, которые не только эффективно очищают кожу, но и ухаживают за ней.



Жидкое мыло	
KIILTO CARE SOAP	ERISAN NONSID
 <p>Жидкое мыло для мытья рук и тела. Упаковка: 5 л.</p>	 <p>Гапоаллергенное жидкое мыло для чувствительной кожи. Упаковка: 0,5 л, 1 л, 5 л.</p>
Дезинфицирующая обработка рук	
ERISAN EASYSEPT	ALLSEPT PRO
 <p>Готовый к применению антисептик для рук на основе изопропанола в виде геля. Упаковка: 0,5 л, 1 л, 5 л.</p>	 <p>Кажный антисептик на основе изопропилового спирта для гигиенической обработки рук. Упаковка: 5 л.</p>
HANDES ALL	
 <p>Кожный безспиртовой антисептик. Упаковка: 1 л DP, 5 л</p>	
Средства для ухода за руками	
ERISAN PROTECTIVE	ERISAN MOISTURIZING CREAM
 <p>Защитный крем для рук. Упаковка: 0,5 л.</p>	 <p>Увлажняющий крем. Упаковка: 1 л.</p>
ERISAN BASE CREAM	ERISAN CREAM
 <p>Гипоаллергенный крем для ухода за нормальной и поврежденной кожей. Упаковка: 150 мл, 300 мл.</p>	 <p>Крем для ежедневного ухода за кожей. Упаковка: 0,5 л.</p>

Установите дозаторы и устройство для дезинфекции рук на Вашем предприятии для наиболее эффективного использования средств для личной гигиены.



ДИСПЕНСЕР И ДЕРЖАТЕЛЬ

Диспенсер признан наиболее удобной и безопасной гигиенической упаковкой; вместе с локтевым держателем они составляют надежную и удобную систему дозирования. Привлекательный дизайн, простота конструкций, антикоррозийный и прочный материал гарантируют длительное использование держателей.



БЕСКОНТАКТНЫЙ ДОЗАТОР KIILTO EASYDOSE

Бесконтактный автоматический дозатор разработан для применения в учреждениях, где необходима обработка рук. В дозаторе используют 1 л диспенсеры, имеющие специальное углубление (L 25 мм) для фиксации в рабочем положении.

Дозу выдаваемого средства можно отрегулировать на 1,5 или 3 мл. Дозатор оснащен счетчиком, работает от входящих в комплект стандартных 6 AA батареек, они обеспечивают работу дозатора в пределах 20000 доз и их легко заменить.

Дозатор крепится к стене шурупами, либо его можно посадить на клей (прилагается) в соответствии с инструкцией. Отверстия для шурупов соответствуют отверстиям крепежа настенного локтевого дозатора, что удобно для их замещения.



УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ РУК KIILTO HANDDES NEW LINE

Бесконтактное автоматическое устройство, предназначенное для дезинфекции рук в общественных местах, предприятиях и учреждениях, где есть вероятность передачи инфекции.

Возможность использования канистр с антисептиком различного размера:
2x5 литров / 1x10 литров / 1x20 литров.

Устройство оснащено тепловым бесконтактным датчиком.

Питание: 110-230 Вольт.

Рабочее (постоянное) напряжение: 24 Вольта.

Размеры: высота 1400 мм, ширина 350 мм, глубина 230 мм.

Вес: 15 кг.



Оборудование

Использование профессионального оборудования для мойки на предприятиях пищевой промышленности экономит время, сокращает расход моющих средств и воды, а также увеличивает продолжительность воздействия моющего средства на загрязнение.

Почему Вы закажете оборудование для Вашего предприятия в KiiltoClean:

- Наши технические специалисты проведут комплексный аудит Вашего производства.
- Предложат решение по оборудованию, применимое только к Вашему предприятию.
- Мы установим профессиональное оборудование как для наружной, так и для внутренней мойки, настроим необходимую концентрацию и осуществим контроль непрерывной работы.



**СЕРВИС И РЕГУЛЯРНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА –
ВОТ ПОЧЕМУ ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ ВЫБИРАЕТ KIILTOSCLEAN!**

Решения KiiltoClean

Наружная пенная мойка

Пеногенераторы



Системы смешивания и подачи готового раствора



Системы низкого давления system cleaners



Мобильные системы низкого давления



Автоматический барабан



Внутренняя мойка

Оборудование для дозирования моющих средств



Где и как KiiltoClean создает чистоту



Главный офис ООО «КиилтоКлин» России находится в Санкт-Петербурге. Современное производство находится в Сертолово.



- В своей деятельности мы ответственны перед людьми, окружающей средой, клиентами и обществом.
- Мы были первыми, кто на рынке стал использовать средства со знаком «лебедя». Сегодня более 40% средств КиилтоКлин мы реализуем со знаком «лебедя».
- Мы были пионерами по сотрудничеству с ассоциацией Астмы и Аллергии. Опыт сотрудничества, который начинали в здравоохранении, мы распространили на нашу продукцию Эрисан в розничной торговле. В сотрудничестве с ассоциацией сегодня мы также выпускаем и моющие средства, в частности «Киилто Айри».
- Нам присвоены следующие международные сертификаты: ISO9001 – сертификат качества, ISO14001 – сертификат защиты окружающей среды и ISO18001 – сертификат безопасности персонала.
- CE – знак гарантирует дезинфектантам европейские стандарты.
- Мы – участники международной программы Responsible Care – программы ответственности за будущее, а также мы участники программ A.I.S.E. Charter – европейской программы по постоянному совершенствованию производства моющих и стиральных средств.



Финское ноу-хау

Завод в г. Турку, Финляндия



- Мы знаем местные условия и потребности наших клиентов.
- Мы хотим расти, развивать нашу деятельность в сотрудничестве с нашими клиентами, думая о будущем.
- Теперь мы ещё более профессиональны и имеем более широкий ассортимент средств для наших клиентов.
- В Финляндии мы разрабатываем и производим эффективные и безопасные средства, учитывая все требования по защите окружающей среды.
- На международном рынке в своём бизнесе мы – профессиональный и гибкий партнёр.



Ваш дистрибьютор:

KiiltoClean и Farmos объединили свои усилия, чтобы стать ведущей компанией 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 обществом.



KiiltoClean

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