

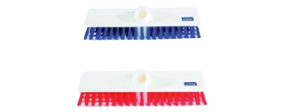
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КУХНЯ



Решение KiiltoClean для профессиональной кухни

Гигиена посуды						
Технологическая операция	Моющее средство	Значение pH	Дозировка, концентрация	Инструкция по применению	Периодичность использования	Инвентарь
Машинная мойка столовой посуды						
Основные моющие средства						
<ul style="list-style-type: none"> Для мягкой воды и воды средней жесткости 	MD Soft 100	pH 12,0	0,5 - 2,0 г/л	Дозирование происходит в автоматическом режиме при помощи дозирующего насоса. Представители компании KiiltoClean установят дозирующий насос и отрегулируют правильную дозировку моющего средства в соответствии с условиями мойки.	При мойке в посудомоечной машине	
<ul style="list-style-type: none"> Для жесткой воды 	MD Medium 10+	pH 12,0	0,5 - 2,0 г/л			
<ul style="list-style-type: none"> Для алюминиевой посуды 	Kiilto MD Alu Green	pH 11,0	1,0 - 3,0 г/л			
<ul style="list-style-type: none"> Твердое моющее средство для воды любой жесткости 	Kiilto MD Block S	pH 12,0	0,3-1,0 г/л			
<ul style="list-style-type: none"> Порошок для воды любой жесткости 	Kiilto Powder Green	ph 11,0	1,0-2,0 г/л			
Ополаскивающее средство						
<ul style="list-style-type: none"> Для мягкой воды и воды средней жесткости 	Kiilto Bright	pH 6,5	0,1 г/л	Дозирование происходит в автоматическом режиме при помощи дозирующего насоса. Представители компании KiiltoClean установят дозирующий насос и отрегулируют правильную дозировку моющего средства в соответствии с условиями мойки.	При мойке в посудомоечной машине	
	Kiilto Restia Rinse Aid	pH 7,0	0,1 г/л			
<ul style="list-style-type: none"> Для жесткой воды 	Kiilto Brisk	pH 6,0	0,3 г/л			
	Kiilto Brilliant	pH 7,0	0,1 г/л			
Ручная мойка посуды	Kiilto Neutradish	pH 7,0	0,5 – 3,0 мл на 1 л воды	Мойка посуды методом замачивания посуды в ванне. Приготовить в моечной ванне рабочий раствор заданной концентрации ручным способом или при помощи автоматического дозатора. Мойка посуды в проточной воде. При мойке посуды в проточной воде средство подается дозирующим насосом на губку.	При ручной мойке	
			Рабочий раствор средства			
Замачивание и отбеливание столовой посуды, разделочных досок	Kiilto Hypo Dip	pH 12,0	30 – 100 мл на 5 л воды	Приготовить раствор в прохладной воде (t < 40°C). Замочить посуду на 10-20 минут. Посуду хорошо сполоснуть или вымыть в посудомоечной машине.	По мере необходимости	
	Kiilto Active Dip	pH 11,0	30 – 100 мл на 5 л воды	Растворить порошок в горячей воде (t > 60°C). Замочить посуду на 10-20 минут. Посуду хорошо сполоснуть или вымыть в посудомоечной машине.		
Удаление накипи и известковых отложений в посудомоечных машинах	Kiilto Kalk	pH 2,0	2 – 10%	Согласно инструкции KiiltoClean.	По мере необходимости	

Гигиена поверхностей

Технологическая операция	Моющее средство	Значение pH	Дозировка, концентрация	Инструкция по применению	Периодичность использования	Инвентарь
Ручная мойка пароконвектоматов, грилей, печей, духовых шкафов	Kiilto Grill	pH 14,0	Без разбавления	Средство нанести на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя. Температура поверхности должна быть охлажденной (макс. +40°C). Время воздействия 10-15 минут. Поверхность хорошо сполоснуть и просушить.	Ежедневно	
	Kiilto Grill Forte	pH 14,0	Без разбавления	Средство нанести на обрабатываемую поверхность с помощью распылителя. Температура поверхности должна быть охлажденной (макс. +40°C). Время воздействия 5-10 минут. Поверхность хорошо сполоснуть и просушить.	Ежедневно	
Автоматическая мойка пароконвектоматов	Kiilto Oven Wash	pH 14,0	Автоматическое дозирование	Мойка пароконвектомата производится в автоматическом режиме в соответствии с тем, какая используется печь или программа мойки.	Ежедневно	
	Kiilto Oven Rinse	pH 1,5	Автоматическое дозирование		Ежедневно	
Мойка оборудования: мясорубки, слайсеры, овощерезки, миксеры, разделочные доски, кухонная утварь и др.	Kiilto Forte	pH 9,5	50 – 100 мл на 5 л воды	Приготовить рабочий раствор заданной концентрации ручным способом или при помощи автоматического дозатора. Нанести рабочий раствор на поверхность. Потереть щеткой. Промыть чистой водой.	Ежедневно	
Мойка кухонных поверхностей: столы, стеллажи, холодильники, стены						
Дезинфекция	Kiilto Antibact	pH 10,0	0,5 – 1,5%	Приготовить рабочий раствор заданной концентрации ручным способом или при помощи автоматического дозатора. Моющий раствор нанести на чистую поверхность. Время дезинфекции зависит от концентрации рабочего раствора (в соответствии с инструкцией по применению Kiilto Antibact / Kiilto Antibact Forte). Сполоснуть поверхность чистой водой и при необходимости высушить сухой салфеткой.	Еженедельно или по мере необходимости	
	Kiilto Antibact Forte	pH 8,5	0,2 – 1,0 %			
Мойка полов	Kiilto Alkaline	pH 12,5	100 – 200 мл на 5 л воды	Приготовить рабочий раствор заданной концентрации ручным способом или при помощи автоматического дозатора. Нанести раствор на поверхность. Потереть щеткой. Промыть чистой водой.	Ежедневно	
Прочистка стоков	Kiilto Drain Clean	pH 8,0-9,0	200-500 мл/день	Прочистку стоков производят в конце рабочего дня после общей уборки кухни. Очистить сливной дренаж от грязи, залить неразбавленное средство в него, сверху налить 1 л прохладной воды. Не сливать сточные воды в стоки в течение какого-то времени, чтобы средство подействовало.	Ежедневно	
Мойка стеклянных и зеркальных поверхностей	Kiilto Superquick / Kiilto Superquick Spurt	pH 10,0	Без разбавления	С помощью распылителя средство разбрызгать на обрабатываемую поверхность или на салфетку. Поверхность протереть начисто и насухо. Споласкивание не требуется.	По мере необходимости	
Мойка санузлов	Kiilto Saniprima	pH 2,0	50 – 100 мл на 1 л воды	Приготовить рабочий раствор заданной концентрации ручным способом или при помощи автоматического дозатора. Моющий раствор нанести на поверхность. Оставить для воздействия на несколько минут. Потереть щеткой или губкой. Сполоснуть водой, протереть насухо.	По мере необходимости	

Гигиена рук						
Технологическая операция	Моющее средство	Значение pH	Дозировка, концентрация	Характеристики	Периодичность использования	Дозирующее оборудование
Мойка рук	Kiilto Care Soap	pH 6,0	1 мл	Жидкое мыло для мытья рук и тела. Продукт ярко белого цвета, содержит глицерин для предотвращения высыхания кожи.	По мере необходимости	
	Erisan Nonsid	pH 6,0	1 мл	Жидкое мыло для рук. Мыло гипоаллергенно, подходит для чувствительной кожи.		
Дезинфекция рук	Erisan Easysept	pH 8,0	1-3 мл	Готовый к применению спиртосодержащий антисептик для рук в виде геля на основе изопропанола, имеет широкий спектр применения.	По мере необходимости	
	Kiilto HandDes All	pH 5,5	3 мл	Готовый к применению безспиртовой антисептик для рук. Дезинфицирующий компонент - полиаминопропил бигуанидин. Втирать в кожу не менее 1 минуты.		
Уход за руками	Erisan Base Cream	pH 5,5	1 мл	Гипоаллергенный крем для рук и тела. Используется для смягчения и защиты кожи от высыхания, восстанавливает ее естественную влажность.	Ежедневно	

Средства контроля чистоты поверхностей

Средства контроля	Характеристики	Периодичность использования	Средства контроля
Тесты Hygicult	Слайд-тесты для проведения широкого спектра анализов с поверхностей образцов и жидкостей в санитарной микробиологии.	По мере необходимости	
• Hygicult CF	Предназначен для определения колиформных бактерий (БГКП – бактерии группы кишечной палочки) при оценке гигиенического состояния различных поверхностей, продуктов питания и сырья. Результат: через 1-2 дня.		
• Hygicult E/β - GUR	Комбинированная среда для определения Enterobacteriaceae и β- глюкуронидаза положительных микроорганизмов (E.coli – чистая кишечная палочка). Результат: через 1-2 дня.		
• Hygicult E	Предназначен для определения бактерий, относящихся к семейству Enterobacteriaceae (большое семейство бактерий, включающее в себя такие известные патогены как: сальмонелла, чумная палочка, кишечная палочка и т.д. Результат: через 1-2 дня		
• Hygicult - TPC	Предназначен для определения общего количества аэробных бактерий (ОМЧ). Результат: через 2-5 дней.		
• Hygicult Y&F	Предназначен для определения наличия дрожжей и грибов. Результат: через 2-5 дней.		
Single Roll Hydrion Quat Check Test Paper	Тестовые полоски для определения концентрации действующего вещества в растворах дезинфицирующих средств на основе четвертичных аммонийных соединений. Диапазон: от 0 до 1000 ppm.	По мере необходимости	
Quarternary Ammonium Compounds	Тестовые полоски для определения количества четвертичных аммонийных соединений (ЧАС), которые обладают дезинфицирующими свойствами. Диапазон от 10 до 500 мг/л.	По мере необходимости	

ИНВЕНТАРЬ ДЛЯ УБОРКИ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУХНЕ

Щетка с короткой рукояткой



Размер: 240 x 70 мм

Характеристики:

- Используется для мытья кухонных поверхностей и оборудования: мясорубок, слайсеров, овощерезок, печей, плит и пр.
- Представлены в трех цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Щетка для мытья посуды и других поверхностей



Размер: 240 x 65 мм

Характеристики:

- Используется для мытья посуды и раковин
- Представлены в трех цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Щетка с длинной рукояткой

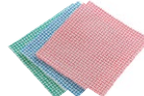


Размер: 300 x 70 мм

Характеристики:

- Используется для очистки кухонного оборудования в труднодоступных местах
- Представлены в трех цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Салфетки Прима Эко (80% вискоза, 20% спец. материал)



Размер: 35 x 40 см

Характеристики:

- Используется для мойки кухонных поверхностей, столов, зон раздачи, стеллажей, холодильных камер, оборудования и пр.
- Представлены в трех цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Салфетки Фикс (80% полиэстер, 20% полиамид)



Размер: 30 x 40 см

Характеристики:

- Используются для ухода за мебелью, стеклянными и зеркальными поверхностями
- Представлены в трех цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Салфетка Прима для стекол (полиэстер)



Размер: 38 x 38 см

Характеристики:

- Отлично высушивает стеклянные и зеркальные поверхности
- Используется в сухом, влажном и мокром виде

Щетка для пола + алюминиевая рукоятка с резьбой



Размер щетки: 300 x 70 мм

Размер рукоятки: 150 см

Характеристики:

- Используется для мойки пола и межплиточных швов в зоне кухни
- Представлены в двух цветах для разделения зон уборки с целью предотвращения перекрестного загрязнения

Двухлезвенный сгон + телескопическая рукоятка



Размер сгона: 50 см

Размер рукоятки: 100-180 см

Характеристики:

- Используется для удаления влаги с поверхности пола в зоне кухни

Набор для сбора сухого мусора: совок и сгон



Размеры:

совок - 370 x 175 мм

длина ручки - 800 мм

сгон - 35 см

Характеристики:

- Для сбора сухого мусора в зоне кухни и обеденного зала

Набор для сбора сухого мусора: совок и щетка



Размеры:

совок - 245 x 200 мм

длина ручки - 800 мм

щетка - 220 x 35 мм

длина ручки - 860 мм

Характеристики:

- Для сбора сухого мусора в зоне кухни и обеденного зала

Двухлезвенный сгон ProFix с фиксатором + алюминиевая телескопическая ручка



Размер сгона: 50 см

Размер рукоятки: 100-180 см

Характеристики:

- Используется для уборки mop-методом, сбора сухого мусора и в качестве сгона в зоне кухни и обеденного зала

Салфетка ProFix из ультрамикроволокна (80% полиэстер и 20% полиамид)



Размер: 55 x 22 см

Характеристики:

- Сменные салфетки к сгону ProFix с цветовой кодировкой по канту (4 цвета) для разделения зон уборки

Абразивная салфетка для пола к системе ProFix



Размер: 55 x 22 см

Характеристики:

- Абразивная салфетка для сгона ProFix с цветовой кодировкой (4 цвета) для разделения зон уборки

Защитные многоразовые перчатки Прима



Размеры: S, M, L, XL

Состав: нитриловые

Характеристики:

- Мягкие многоразовые перчатки с приятной для кожи рук внутренней поверхностью

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КУХНЕ

Дозаторы для посудомоечных машин



Однокомпонентные дозирующие насосы для ПММ:
PR 4 - для моющего средства
PR 1 - для ополаскивающего средства



PA 9 - для моющего средства, с датчиком проводимости



TWINDOSE 35
Двухкомпонентный дозирующий насос для ПММ

Дозаторы для подачи концентрата



Помпы для канистр и бутылок
2,5 мл, 10 мл, 30 мл



PRODOSE
Ручной насос (hand pump)



SMART PUMP
Настенный дозатор для подачи концентрата для раковины, ведра и бутылки

Дозаторы для приготовления рабочего раствора заданной концентрации



PROMAX
Система для приготовления рабочего раствора заданной концентрации (для бутылки, для ведра)

Напорные станции



PROWASH
Напорная станция для подачи готового раствора (на одно и два средства)

Компрессионные распылители



SPRAYMATIC 1.25 P
Распылитель



RNDOMATIC 5 P
Ручной распылитель

Триггеры, бутылки



Бутылка с триггером

Пистолет-распылитель для бутылки

KiiltoClean

Тел. +7 (812) 611-11-71
Факс: +7 (812) 611-11-75
info@kiiltoclean.ru
www.kiiltoclean.ru