



Cleanliness matters.

Содержание

ЭТИКЕТКА	_ 4
ПИКТОГРАММЫ	_ 5
СРЕДСТВА ДЛЯ ГИГИЕНЫ КУХНИ	6
Жидкие моющие средства	_ ~
для посудомоечных машин	7
Порошкообразные моющие средства	_ `
для посудомоечных машин	7
	_ 8
Средства для замачивания посуды	_ _ 8
Средства для ручной мойки посуды	_ 9
Средства для мойки печей, грилей, конвектоматов	_ 9
Средства для мойки кухонных поверхностей	10
Дезинфицирующие средства	10
Средства для общей уборки кухонных помещений	11
Порошкообразные специальные средства	11
УБОРКА И ОЧИСТКА	12
Серия С1, нейтральные средства	13
Серия С2, слабощелочные средства	13
Серия С3, щелочные средства	14
Серия С4, сильнощелочные средства	15
Серия А1, моющие средства для санузлов	16
Серия D1, дезинфицирующие хлорсодержащие	
средства	_16
Серия D2, дезинфицирующие средства, содержащие	
четвертичные аммонийные соединения (ЧАС)	
Серия Е1, жидкие специальные средства	. 17
Специальные аэрозольные средства	. 17
УХОД ЗА ПОЛАМИ	18
Серия FC1, полимерные мастики	19
Серия FC2, средства по уходу за вощеными	
полами	. 19
Серия С3, С4, средства для удаления мастики	_20
СТИРКА ТЕКСТИЛЯ	21
Стиральные порошки	22
Комплексное моющее средство	23
Усилители стирки	23
Средства для отбеливания	24
Средства для дезинфекции	25
Средства для ополаскивания	25
ЛИЧНАЯ ГИГИЕНА	26
Средства личной гигиены Erisan	27
Средства личной гигиены Farmos	27



Чистота рождается в сотрудничестве



Farmos – ведущее предприятие Финляндии с более 55-летней успешной историей в области гигиены. Для своих клиентов Farmos предлагает комплексные решения в таких секторах как гигиена профессиональных кухонь, профессиональная уборка, прачечные, личная гигиена, гигиена предприятий пищевой промышленности, животноводство, больничная гигиена, обработка металлов и целлюлозно-бумажная промышленность.

Обеспечение чистоты мы понимаем много шире, чем просто производство моющих и дезинфицирующих средств. В работе со своими клиентами мы внимательно изучаем их проблемы и предлагаем комплексные решения, ориентированные на каждого отдельного заказчика. Наша деятельность базируется на открытом сотрудничестве и на постоянном совершенствовании своих продуктов, концепций и услуг. Мы гордимся высоким качеством своих продуктов и стремимся устанавливать со своими клиентами партнерские отношения, чтобы лучше понимать и быстрее реагировать на их потребности и запросы.

Одним из принципов деятельности Farmos является защита окружающей среды. Экологически чистое будущее – это наша общая забота. Непрерывная работа по совершенствованию составов и способов применения средств Farmos призвана повысить их безопасность для окружающей среды. Свидетельством того, что Farmos активно поддерживает принципы заботы об окружающей среде служит тот факт, что многие продукты компании отмечены экологическим знаком Лебедя и знаком Ассоциации по борьбе с Астмой и Аллергией.

Ясность выбора, простота применения

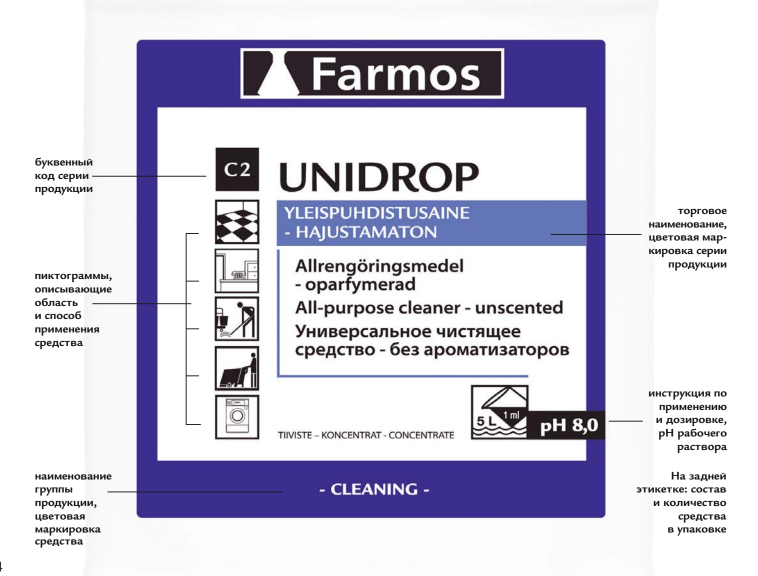
Моющие и дезинфицирующие средства Farmos легко узнаваемы и просты в использовании - они эффективны, экономичны и безопасны.

Наилучший результат достигается только тогда, когда на каждом конкретном объекте уборки соединяются профессионализм, технология, инструменты и моющие средства. Мы хотим, чтобы нашим клиентам было просто и удобно подобрать необходимые средства и технологии.

Моющие и чистящие средства в настоящее время подразделяются на три группы:

- средства для уборки и очистки / Cleaning
- средства по уходу за полами / Floor care
- машинная мойка посуды / Machine dishwasher

Благодаря такой классификации легко подобрать средство для каждого конкретного объекта.



СРЕДСТВА ДЛЯ УБОРКИ И ОЧИСТКИ / CLEANING

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ПОЛАМИ / FLOOR CARE

МАШИННАЯ МОЙКА ПОСУДЫ / MACHINE DISHWASHING







Интерпретация пиктограмм

Уборка

полы



Средство для твердого



Средство для деревянных



Средство для ковров



Средство для ковровых покрытий



Средство для сантехники



Средство для санузлов



Средство для ванных



Средство для ухода за мебелью



ПОВЕРХНОСТИ



Средство для дезинфекции



Дозировка



Белое бельё



Средство для мытья пола вручную



Средство для защиты



Средство для уборки ручным методом



Средство для мытья окон/стекол



Средство для однодисковой машины



Средство для моющего пылесоса



Средство для уборки методом высокого или низкого давления



Средство для комбинированной машины



Средство для машины для стирки мопов



Машинная стирка



Цветное бельё

Кухня



Универсальное моющее средство для кухни (полы и поверхности)



Средство для замачивания посуды



Средство для мытья поверхностей из нержавеющей стали



Средство для мытья рук



Средство для мытья посуды ручным способом



Средство для удаления кальциевого налета



Ополаскиватель для посуды



Средство для очистки стоков



Средство для очистки духовок



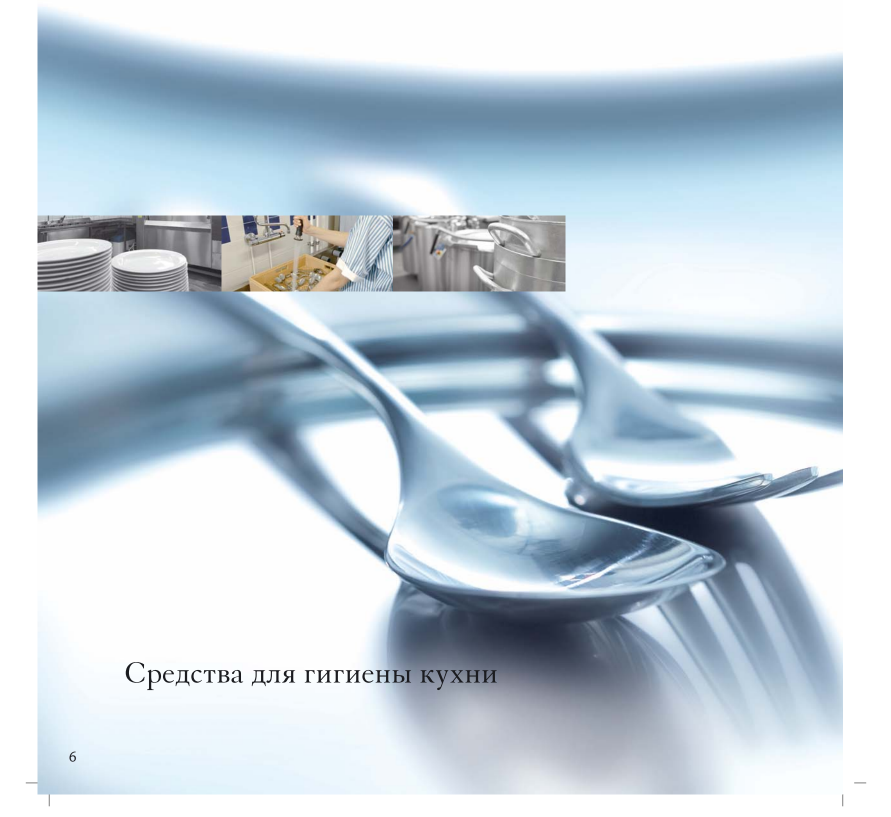
Средство для мытья посуды в посудомоечной машине



Ручная стирка

Средства и способы обработки пищевых продуктов определяют их вкус

Для приготовления качественной пищи большое значение имеет обеспечение чистоты и гигиены. В ассортименте Farmos полная линейка средств для машинной и ручной мойки посуды, замачивания и отбеливания посуды, очистки и дезинфекции поверхностей.



ЖИДКИЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
SOFT 100 Сильнощелочное моющее средство для посудомоечных машин Сильнощелочное моющее средство для посудомоечных машин. Разработано специально для мягкой воды и воды средней жесткости. Рофективно эмульгирует жир, крахмал и белок. Одобрено Национальным игентством Финляндии по продуктам питания.	205038 205039	1 х 13,1 кг 1 х 262 кг	10 л 200 л	Автоматическая дозировка 0,8-1,8 г/1 л вод рН 12,0
MEDIUM 10+	205056	3 х 6,6 кг	5 л	Автоматическая
Сильнощелочное моющее средство для посудомоечных машин Обеспечивает мойку при использовании среднейжесткости и жесткой воды. Эффективно эмульгирует жир, разлагает крахмал и белок. Обеспечивает чистоту посуды и машины, предотвращая образование отложений извести. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	205057	1 х 13,1 кг	10 л	дозировка 1-2 г/1 л воды pH 12,0
ALU Сильнощелочное моющее средство для посудомоечных машин	63056 63058	1 х 23,4 кг 1 х 234 кг	20 л 200 л	Автоматическая дозировка
Моющее средство для посудомоечных машин для мытья алюминиевой посуды на профессиональных кухнях, в магазинах, хлебопекарнях и т.п. Средство не повреждает и не вызывает коррозии чувствительных металлов. Подходит для применения как в жесткой, так и в мягкой воде. Одобрено Национальным игентством Финляндии по продуктам питания.				2-3 г/1 л воды рН 11,0
КАLК Кислое моющее средство с низким пенообразованием Сислое жидкое моющее средство для удаления известкового налета с кухонного	63073	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 500 мл/5 л pH 2,0
борудования и устойчивых к сильнокислым средствам поверхностей. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.				P11 2,0
ПОРОШКООБРАЗНЫЕ МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
POWDER GREEN Сильнощелочное моющее средство для посудомоечных машин	63007	8 x 800 г банка	800 г	Обычная дозировка
Для машинной мойки посуды, а также для использования в лабораториях и в домашнем хозяйстве. Высокая моющая способность. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63015	6 x 800 г пакет	800 г	дозировка 1 -2 г/1 л воды pH 12,5
	80278 80287	1 х 3 кг 1 х 25 кг	3 кг 25 кг	
CLEAN Сильнощелочное твердое средство для машинной мойки посуды с использованием системы SmartCompact	63167	4 х 4 кг кассета	4 кг	Дозируется с помощью дозатора MD2
Подходит для воды различной жесткости. Средство упаковано в безопасные и легкие в использовании кассеты.				0,4 г/1 л воды рН 12,0



Знак Лебедя

Экологический знак лебедя - это отличительный символ продукции, которая наиболее безопасна для окружающей среды. Лебедь - это официальный экологи-ческий символ Скандинавии, введенный в 1989 году Северным Советом Министров. Зеленый лебедь отличает продукцию, которая была разработанаи произведена так, чтобы в течение всего своего жизненного цикла оказывать минимальное воздействие на окружающую среду.

ОПОЛАСКИВАТЕЛИ ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
ВRIGHT Ополаскивающее средство для машинной мойки посуды в мягкой воде Нейтральное средство. Предотвращает возникновение разводов и придает блеск посуде на завершающей стадии мойки. Ускоряет высыхание посуды и улучшает результат мойки.	205042	3х5л	5 л	Дозируется с помощью автоматического дозатора 0,1 мл/1 л водь рН 6,5
BRISK Ополаскивающее средство для машинной мойки посуды в воде с очень высокой жесткостью Кислый ополаскиватель, специально разработан для условий жесткой воды. Эффективно предотвращает образование известковых отложений.	205107	3х5л	5 л	Дозируется с помощью автоматического дозатора 0,2 мл/1 л воды рН 6,0 (раствор)
ВRILLIANТ Ополаскивающее средство для машинной мойки посуды в воде с высокой жесткостью Ускоряет высыхание посуды и предотвращает возникновение разводов. Нейтральное средство. Рекомендовано для пластмассовой посуды. Эффективно предотвращает образование известковых отложений.	63135 63136	3 x 5 л 1 x 20 л	5 л 20 л	Дозируется с помощью автоматического дозатора 0,1 мл/1 л воды рН 7,0
СLEAR Концентрированное нейтральное средство для ополаскивания посуды с использованием системы SmartCompact Предотвращает образование потеков, и обеспечивает быструю сушку посуды, а также придает ей блеск. Подходит для воды с жесткостью менее 15° dH.	63168	2 x 2,5 л кассета	2,5 л	Дозируется с помощью дозатора MD3 0,075 мл/1 л воды рН 7,7
СLEAR PLUS Концентрированное нейтральное средство для ополаскивания посуды с использованием системы SmartCompact Предотвращает образование потеков, и обеспечивает быструю сушку посуды, а также придает ей блеск. Подходит для воды с жесткостью более 15° dH.	63169	2 x 2,5 л кассета	2,5 л	Дозируется с помощью дозатора MD3 0,075 мл/1 л воды рН 2,0

СРЕДСТВА ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ ПОСУДЫ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
НҮРО DIP Жидкое средство для замачивания и дезинфекции на основе гипохлорита Для замачивания, отбеливания и придания блеска посуде при мойке вручную. Для очистки и дезинфекции внутренних частей посудомоечной машины. Для дезинфекции и очистки поверхностей на профессиональных кухнях, в санитарных и влажных помещениях. Устраняет запах, например, в канализационных трапах в полу.	63011 63072	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 30 мл/5 л воды рН 12,0
АСТІVЕ DIP Порошок для замачивания и предварительной мойки посуды на основе активного кислорода Для растворения крахмальных загрязнений и пригоревшей пищи во время предварительной мойки при температуре воды 20-40 градусов. Эффект отбеливания активируется при температуре свыше 60 градусов. Подходит также для пластмассовой посуды. Для очистки и дезинфекции внутренних частей посудомоечной машины. Не имеет запаха. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63059	1 Х 3 кг	3 кг	Обычная дозировка 50 мл/5 л воды pH ок. 11,0

СРЕДСТВА ДЛЯ РУЧНОЙ МОЙКИ ПОСУДЫ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
NEUTRADISH Концентрированное жидкое моющее средство для посуды Слабо ароматизированное, обладающее запахом свежести концентрированное моющее средство с высоким пенообразованием для ручной мойки посуды, а также мытья стеклянных поверхностей и очистки любых водостойких поверхностей. Эффективно удаляет белок, жир и нерастворимые в воде загрязнения.	63094 205040 205041	6х1л 3х5л 1х10л	1 л 5 л 10 л	Обычная дозировка 1,5-3,5 мл/ 5 л воды рН 7,0
NEUTRA L Нейтральное жидкое моющее средство Для ручной мойки посуды и очистки любых водостойких поверхностей. Великолепно подходит для мытья окон и других стеклянных поверхностей. Без цвета и запаха. Подходит для применения лицами с чувствительной кожей. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63068 63067	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 5-15 мл/ 5 л воды рН 7,0
FORTE Универсальное моющее средство, без ароматизатора Для ручной мойки кухонной посуды. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Подходит для алюминиевой посуды и алюминиевых поверхностей. Для очистки стальных поверхностей без специальной полировки. Рекомендуем также для повседневной очистки духовок и т.п. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63042 63043	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 30-100 мл/5 л воды pH ок. 10,0

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПЕЧЕЙ, ГРИЛЕЙ, КОНВЕКТОМАТОВ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
С4 GRILL Сильнощелочное моющее средство для стальных поверхностей грилей и духовок Эффективно удаляет загрязнения от жарки и выпечки. Хорошая смачивающая способность повышает эффективность удаления загрязнений. По вязкости подходит для применения также с помощью распылителя. Не годится для очистки поверхностей из алюминия, легких металлов, эмали, окрашенных и т.п. нестойких поверхностей. Обязательно использовать средства индивидуальной защиты. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63070 205043	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Применяется на остывших (макс. 40°С) поверхностях без разбавления рН ок. 14,0
OVEN WASH Моющее средство для очистки печей и оборудования для приготовления пищи, оснащенных автоматическими системами мойки Предназначено для отделения пищевых загрязнений. Высокая способность к комплексообразованию предотвращает образование известкового налета.	63165	3х5л	5 л	Автоматическая дозировка pH 14
OVEN RINSE Ополаскивающее средство для очистки печей и оборудования для приготовления пищи, оснащенных автоматическими системами мойки Нейтрализует и придает блеск поверхностям после мойки, и предотвращает образование отложений на поверхностях. Ускоряет высыхание и предотвращает возникновение потеков.	63146	3х5л	5 л	Автоматическая дозировка pH 1,5

СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ КУХОННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
FORTE Универсальное моющее средство, без ароматизатора Эффективное средство для очистки жирных и сильно загрязненных поверхностей и полов, а также для ручного мытья оборудования для приготовления пищи и кухонной посуды. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Подходит для алюминиевой посуды и алюминиевых поверхностей. Для очистки стальных поверхностей без специальной полировки. Рекомендуем также для повседневной очистки духовок и т.п. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63042 63043	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 30-100 мл/5 л воды рН ок. 10,0
ККАБТ Эффективное концентрированное средство для удаления жира как ручными, так и машинными методами. Растворяет, эмульгирует и удаляет жировые отложения в грилях, жироуловителях, на стенах и полах; также удаляет сажу. Для очистки печей с автоматическим режимом очистки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63099	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 250 мл/5 л воды pH ок. 11,5
АLKALINE Сильнощелочное моющее средство Для очистки твердых, устойчивых к щелочам поверхностей от въевшихся загрязнений и наслоений жира и масла. Для мытья краевых зон бассейнов. Эффективен также в жесткой воде. Рабочий раствор можно приготавливать в воде с температурой до +70°C. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	205044	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 100 мл/5 л воды pH ок. 12,0
ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
АNTIBACT Слабощелочное дезинфицирующее универсальное моющее средство, без ароматизатора Дезинфицирующее жидкое универсальное моющее средство, которое безопасно очищает и дезинфицирует поверхности; для применения на кухнях, в больницах, на спортивных объектах, на объектах пищевой промышленности и т.п. Дезинфицирующие компоненты нового типа являются экологически безопасными. Великолепная очищающая способность. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания. № свидетельства о государственной регистрации 77.99.1.2.У.2160.3.08 от 19.03.2008г.	63071 205078	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 50-100 мл/5 л воды рН 10,0
Слабощелочное дезинфицирующее универсальное моющее средство, без ароматизатора Дезинфицирующее жидкое универсальное моющее средство, которое безопасно очищает и дезинфицирует поверхности; для применения на кухнях, в больницах, на спортивных объектах, на объектах пищевой промышленности и т.п. Дезинфицирующие компоненты нового типа являются экологически безопасными. Великолепная очищающая способность. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания. № свидетельства о государственной регистрации 77.99.1.2.У.2160.3.08 от				дозировка 50-100 мл/5 л воды

СРЕДСТВА ДЛЯ ОБЩЕЙ УБОРКИ КУХОННЫХ ПОМЕЩЕНИЙ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
SUPERQUICK Готовое к применению универсальное чистящее средство Средство широкого спектра применения для любых водостойких поверхностей, в том числе, для вощеных и окрашенных поверхностей. Эффективно удаляет пятна жира, например, следы прикосновения пальцев. Высокая эффективность при очистке стальных, стеклянных и зеркальных поверхностей. Подходит для метода Quick то есть для SHS-очистки вощеной поверхности.	410462 205089	6 x 750 мл 3 x 5 л	750 мл 5 л	Наносится на очищаемую поверхность или на салфетку распылением без разбавления, удаляется начисто и насухо протирается.
С22 АLLTOР Слабощелочное универсальное концентрированное моющее средство Для очистки любых материалов. Бесцветное экономичное концентрированное моющее средство с приятным запахом. Не содержит консервантов. Эффективное средство для регулярной уборки, подходит и для сильно загрязненных объектов. Придает блеск стеклянным поверхностям. Благодаря низкому пенообразованию подходит также для применения при машинной уборке. Также годится для стирки текстильных принадлежностей для уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410681 410683	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 5 мл/5 л воды рН ок. 8,0
SANIPRIMA Кислое моющее средство Для очистки, дезинфекции и удаления налета с кафеля, сантехнического фарфора и нержавеющей стали. В качестве кислого компонента содержит только органические кислоты, которые безопасны для поверхностей, легко смываются и легко разлагаются биологически. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410251 205081	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 100 мл/5 л воды рН ок. 2,0

ПОРОШКООБРАЗНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
СОГГЕХ Средство для очистки кофеварок Для повседневной очистки резервуаров кофеварок, а также стеклянных кофейников и термосов. Предотвращает образование пригаров от кофе и молока.	63144	4 x 0.9 кг банки	900 г	Стеклянные кувшины и термосы 25 мл/5 л воды, резервуары кофеварок 125 г/5 л воды, рН 11,0

Уборка и очистка







Всегда начинайте работу с чистого стола

Чистота в помещении и чистые поверхности – это результат профессионально выполненной работы. В ассортименте Farmos широко представлены моющие и дезинфицирующие средства, а также профессиональный инструмент для уборки. Помимо моющих средств мы предоставляем обучение и консультации по эффективному использованию нашей продукции. Особое значение хорошей гигиене отводится при работе с пищевыми продуктами. На чистоте нельзя экономить.

СЕРИЯ С1 – НЕЙТРАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
С1 NEUTRADISH Концентрированное нейтральное жидкое моющее средство Слабо ароматизированное, обладающее запахом свежести концентрированное моющее средство с высоким пенообразованием для ручной мойки посуды, а также мытья стеклянных поверхностей и очистки любых водостойких поверхностей. Эффективно удаляет белок, жир и нерастворимые в воде загрязнения.	63094 205040 205041	6х1л 3х5л 1х10л	1 л 5 л 10 л	Обычная дозировка 1,5-3,5 мл/ 5 л воды рН 7,0
NEUTRA L Нейтральное жидкое моющее средство Для ручной мойки посуды и очистки любых водостойких поверхностей. Великолепно подходит для мытья окон и других стеклянных поверхностей. Без цвета и запаха. Подходит для применения лицами с чувствительной кожей. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63068 63067	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 5-15 мл/ 5 л воды pH 7,0
СЕРИЯ С2 – СЛАБОЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
UNICLEAN Слабощелочное универсальное моющее средство Для очистки твердых поверхностей. Подходит как моющее средство широкого спектра действия для очистки сильнозагрязненных поверхностей. Продукт синего цвета, с приятным запахом, благодаря низкому пенообразованию подходит для машинной уборки.	410343	3х5л	5 л	Обычная дозировка 20 мл/5 л воды рН ок. 8,5
UNIFRESH Слабощелочное санитарное и универсальное моющее средство Для очистки твердых поверхностей. Продукт с запахом свежести, желтого цвета, эффективен даже при небольших дозировках. Идеально подходит для ежедневной уборки санитарных помещений. Благодаря низкому пенообразованию подходит также для машинной уборки.	410721 205080	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 20 мл/5 л воды рН ок. 8,5
АLLTOР Слабощелочное универсальное концентрированное моющее средство Для очистки любых материалов. Бесцветное экономичное концентрированное моющее средство с приятным запахом. Не содержит консервантов. Эффективное средство для регулярной уборки, подходит и для сильно загрязненных объектов. Придает блеск стеклянным поверхностям. Благодаря низкому пенообразованию подходит также для применения при машинной уборке. Также годится для стирки текстильных принадлежностей для уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410681 410683	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 5 мл/5 л воды рН ок. 8,0



🧵 Знак Ассоциации по борьбе с Астмой и Аллергией

Знаком Ассоциации по борьбе с Астмой и Аллергией награждаются продукты, которые исследованы независимой лабораторией и безопасны. Данный символ отличает продукцию в разработке которой соблюдались строгие специальные требования и которая не содержит красителей и других ингредиентов, которые могут вызывать раздражения или аллергию.

UNIDROP Концентрат слабощелочного универсального моющего средства Широкого спектра применения, эффективно, безопасно для окружающей среды и пользователя (содержание активных ингредиентов более 50%), для очистки любых материалов. Помимо очистки твердых поверхностей подходит для мытья посуды, стирки текстиля и удаления пятен. Вследствие слабого пенообразования подходит для машинных способов очистки. Все входящие в состав средства компоненты изготавляются из возобновляющихся природных ресурсов. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410501 410503	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 2,5 мл/5 л воды рН ок. 8,0
FORTE Универсальное моющее средство, без ароматизатора Эффективное средство для очистки жирных и сильно загрязненных поверхностей и полов, а также для ручного мытья оборудования для приготовления пищи и кухонной посуды. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Подходит для алюминиевой посуды и алюминиевых поверхностей. Для очистки стальных поверхностей без специальной полировки. Рекомендуем также для повседневной очистки духовок и т.п. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63042 63043	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 30-100 мл/5 л воды pH ок. 10,0
C2 PLUSCLEAN Слабощелочное универсальное моющее средство Универсальное моющее средство для любых влагостойких поверхностей, также для вощеных и окрашенных поверхностей. Отлично подходит для очистки влажных помещений: эффективно удаляет жирные следы от кожи,	205090	3х5л	5 л	Дозировка: регулярная уборка 2,5-50 мл/5 л воды Уборка влажных помещений -
сор и следы косметики. При регулярном использовании предотвращает образование налета. Эффективно удаляет следы карандашей и шариковых ручек, например, с парт. Можно использовать как при ручной мойке, так и для машинной уборки.				250 мл/5 л воды. При необходимости смыть. pH ок. 10,0
образование налета. Эффективно удаляет следы карандашей и шариковых ручек, например, с парт. Можно использовать как при ручной мойке,	Код	Фасовка	Объём единицы	При необходимости смыть.
образование налета. Эффективно удаляет следы карандашей и шариковых ручек, например, с парт. Можно использовать как при ручной мойке, так и для машинной уборки.	Код 410573	Фасовка 3 x 5 л		При необходимости смыть. рН ок. 10,0

СЕРИЯ С4, СИЛЬНОЩЕЛОЧНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
ГАЗТ ТОР Сильнощелочное средство для удаления мастики и очистки поверхностей Для очистки новых полов перед началом их эксплуатации. Для удаления мастики и трудноудаляемых загрязнений с устойчивых к щелочи поверхностей. Не для линолеума. Экологически безопасный продукт. Быстрый, эффективный, почти без запаха. Легко смывается при небольших дозировках. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410703	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка при удалении мастики 1 л/4 л воды рН ок. 11,5
АLKALINE Сильнощелочное моющее средство Для очистки твердых, устойчивых к щелочам поверхностей от въевшихся загрязнений и наслоений жира и масла. Для мытья краевых зон бассейнов. Эффективен также в жесткой воде. Рабочий раствор можно приготавливать в воде с температурой до +70°C. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	205044	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 100 мл/5 л воды рН ок. 12,0
РОWER Сильнощелочное средство для удаления мастики и очистки поверхностей Для очистки новых полов перед началом их эксплуатации. Для удаления мастики, для удаления наслоений мастики и въевшихся загрязнений, масла, жира и сажи с устойчивых к щелочи поверхностей. Требует тщательного споласкивания. Слабое пенообразование.	414283	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка при удалении мастики 1 л/5 л воды рН ок. 12,5
МР-180 Концентрированное моющее средство для удаления промышленных загрязнений. Базовое моющее средство с широким спектром применения, которое подходит в частности для удаления густой смазки, масла, живицы, сажи, угля, смолы и плесени.	205054 205055	3 x 5 л 1x 10 л	5 л 10 л	Концентрация раствора моющего средства 2-20% зависит от степен загрязнения обрабатываемого объекта. рН продукта – 13, рН рабочего раствора прим. 12 (сильнощелочное средство)
ТЕLIMAX Концентрат моющего средства для сложных моек. Для наиболее сложных моек промышленного и транспортного оборудования; мойка поверхностей, мойка двигателей и деталей. Обезжиривание промышленного оборудования, мойка полов и стен. Хорошо подходит для комбинированных моечных машин.	205051 205052	3 x 5 л 1 x 10 л	5 л 10 л	Концентрация раствора моющего средства 2%. рН продукта — 13, рН рабочего раствора 11,8
ТЕLINOL Концентрированное моющее средство. Для удаления загрязнений на основе масла и густой смазки, а также сажи с поверхностей, устойчивых к воздействию щелочных моющих средств. Подходит также для мойки фасадов и транспортного оборудования. Биологически разлагается.	205005	1 х 10 л	10 л	Мойка под давлением 5-15% Мойка с использованием щеточной машинь 2-5% Ручная мойка 4- 20 рН продукта – 13,7 рН рабочего раствора прим. 11

СЕРИЯ А1, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА ДЛЯ САНУЗЛОВ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
А1 SANITOР Слабокислое моющее средство Для очистки, предотвращения образования и удаления налета на кафеле, нержавеющей стали и необработанных деревянных поверхностях. Изделие с запахом свежести, гелеобразное, эффективно устраняет неприятные запахи и обладает дезинфицирующим эффектом. В качестве кислого компонента содержит только органические кислоты.	410601 410603	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 5 мл/5 л воды рН ок. 4,5
SANIPRIMA Кислое моющее средство Для очистки, дезинфекции и удаления налета с кафеля, сантехнического фарфора и нержавеющей стали. Для очистки и отбеливания полков в саунах. Эффективно дезинфицирует. В качестве кислого компонента содержит только органические кислоты, которые легко ссываются и легко разлагаются биологически. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410251 205081	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 100 мл/5 л воды pH ок. 2,0
СЕРИЯ D1, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ХЛОРСОДЕРЖАЩИЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
DESICHLOR Слабощелочное дезинфицирующее универсальное моющее средство Для очистки и дезинфекции любых водостойких поверхностей (в том числе вощеных). Для применения в помещениях, в которых необходимо устранить неприятные запахи. Слегка ароматизировано. Не повреждает поверхности. Для дезинфекции уборочного инвентаря. Дезинфицирующий компонент - Хлорамин Т. Биологически разлагается. Продукт имеет маркировку СЕ. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410101 410673	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 50 мл/5 л воды рН ок. 8,0
АSPI POWDER Слабощелочной дезинфицирующий универсальный порошок для очистки поверхностей Быстрое и эффективное порошкообразное моющее средство, содержит хлор, обладает отбеливающим и дезинфицирующим эффектом. Чистит поверхности, не оставляя царапин. Подходит для любых объектов, на которых необходимо сочетание безопасности и чистоты. Отлично подходит для дезинфицирующей очистки влажных помещений. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63090 63092	8 x 800 г банки 2 x 5 кг	800 г	Обычная дозировка 75 мл/5 л воды рН ок. 10,0
РЕШІЗСНЕОЯ Для очистки, дезинфекции и отбеливания поверхностей, стойких к щелочам Удаляет загрязнения, эффективно отбеливает и дезинфицирует. Устраняет запахи. Можно использовать без разбавления при очистке унитазов и умывальников. Дезинфицирующий компонент – гипохлорит натрия. Рабочий раствор приготавливается холодной или прохладной водой. После мойки необходимо тщательное ополаскивание поверхностей.	410661 410663	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Дозировка по инструкции рН ок. 11,0
СЕРИЯ D2, ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА, СОДЕРЖАЩИЕ ЧЕТВЕРТИЧНО-АММОНИЙНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ЧАС)	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
АNTIBACT Слабощелочное дезинфицирующее универсальное моющее средство, без ароматизатора Дезинфицирующее жидкое универсальное моющее средство, которое безопасно очищает и дезинфицирует поверхности; для применения на кухнях, в больницах, на спортивных объектах, на объектах пищевой промышленности и т.п. Дезинфицирующие компоненты нового типа являются экологически безопасными. Великолепная очищающая способность. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63071 205078	6х1л 3х5л	1л 5л	Обычная дозировка 50-100 мл/5 л воды рН 10,0

SANISEPT Нейтральное дезинфицирующее очищающее средство, без ароматизатора Подходит для применения на кухнях для очистки и дезинфекции поверхностей, а также для уборки и дезинфекции бытовых и т.п. помещений и расположенных в них поверхностей с высокими требованиями к гигиене. Уничтожает бактерий, плесень, дрожжи и т.п. (например, возбудителей грибковых заболеваний ног), микроорганизмы, и препятствует их росту. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов очистки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	80248	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 50 мл/5 л воды рН 7,5
СЕРИЯ Е1, ЖИДКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке

микроорганизмы, и препятствует их росту. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов очистки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.				
СЕРИЯ Е1, ЖИДКИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
КАLК Кислое моющее средство с низким пенообразованием Кислое жидкое моющее средство для удаления известкового налета с кухонного оборудования и устойчивых к сильнокислым средствам поверхностей. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	63073	3 х 5 л	5 л	Обычная дозировка 500 мл/5 л рН 2,0
SUPERQUICK Готовое к применению универсальное чистящее средство Средство широкого спектра применения для любых водостойких поверхностей, в том числе, для вощеных и окрашенных поверхностей. Эффективно удаляет пятна жира, например, следы прикосновения пальцев. Высокая эффективность при очистке стальных, стеклянных и зеркальных поверхностей. Подходит для метода Quick то есть для SHS-очистки вощеной поверхности.	410462 205089	6 x 750 мл 3 x 5 л	750 мл 5 л	Наносится на очищаемую поверхность или на салфетку распылением без разбавления, удаляется начисто и насухо протирается.
ANTIFOAM Средство для предотвращения пенообразования Применяется для предотвращения чрезмерного пенообразования растворов моющих средств. В поломоечных машинах добавляется в резервуар для грязной воды. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	411051	6х1л	1 л	Обычная дозировка 10 мл/10 л пенного раствора
TIVITUTIVIX.				рН ок. 7,5
СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ СРЕДСТВА	Код	Фасовка	Объём единицы	рн ок. 7,5 Инструкция по дозировке
	Код 39653	Фасовка 12 х400 мл		Инструкция
СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ СРЕДСТВА EASYWORK GLASSFOAM Пена для очистки Очищающий спрей для стекла, зеркал и твердых поверхностей. Годится для очистки окрашенных и лакированных поверхностей. Стеклянные и пластмассовые окошки обрабатывающих станков, зеркала в производственных помещениях, защитные маски, средства безопасности и защиты, окна транспортных средств, светильники, оконечные устройства с дисплеями,			единицы	Инструкция по дозировке Перед употреблением
СПЕЦИАЛЬНЫЕ АЭРОЗОЛЬНЫЕ СРЕДСТВА EASYWORK GLASSFOAM Пена для очистки Очищающий спрей для стекла, зеркал и твердых поверхностей. Годится для очистки окрашенных и лакированных поверхностей. Стеклянные и пластмассовые окошки обрабатывающих станков, зеркала в производственных помещениях, защитные маски, средства безопасности и защиты, окна транспортных средств, светильники, оконечные устройства с дисплеями, экраны телевизоров и т.д. Можно использовать также при очистке текстиля. EASYWORK SPRAY CLEAN Аерозоль для удаления жира и клея Можно использовать для удаления с разных материалов пятен силикона и	39653	12 х400 мл	400 мл	Инструкция по дозировке Перед употреблением встряхнуть Перед употреблением



УХОД 3A ПОЛАМИ / FLOOR CARE

СЕРИЯ FC1, ПОЛИМЕРНЫЕ МАСТИКИ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
матт FLOOR Матовая мастика для пола МаttFloor образует на поверхности пола красивую матовую пленку и одновременно скрывает мелкие дефекты поверхности. MattFloor легко наносится на поверхность и прост в уходе, он представляет новую технологию и обеспечивает хорошую защиту от повреждения каблуками.	411713	3х5л	5 л	Наносится без разбавления в 1-3 слоя
FLOOR TOP Полуматовая мастика для пола Мастика для пола, который может использоваться двумя способами. Как покрывающая мастика FloorTop образует шелковисто-матовую, обладающую высокой устойчивостью к износу и воздействию химических веществ пленку. FloorTop подходит и для применения в качестве грунтующего средства под другие мастики серии Floor. Годится для методов SHS.	411773	3х5л	5 л	Наносится без разбавления в 1-2 слоя
EASY FLOOR Мастика для пола Полуматовая мастика, которая легко наносится, проста в уходе и легко снимается. Придает полу полублеск, образует эластичную защитную поверхность на любых влагостойких поверхностях.	411723	3х5л	5 л	Наносится без разбавления в 1-2 слоя
ALL FLOOR Глянцевая мастика для пола Мастика для пола с широким спектром применения, которая легко наносится, прост в уходе и легко удаляется. Образует красивую, блестящую и эластичную защитную поверхность.	411793	3х5л	5 л	Наносится без разбавления в 2-4 слоя
GLOSS FLOOR Мастика для пола с сильным блеском Образует легкую для ухода пленку с сильным блеском, которая сохраняет качество поверхности без полировки, но уход может осуществляться и методом SHS. GlossFloor обладает отличной устойчивостью к износу и химических веществ. Не требуется нанесения большого числа слоев – экономится рабочее время и сокращаются затраты на уход за полами.	411783	3х5л	5 л	Наносится без разбавления в 1-2 слоя

СЕРИЯ FC2, СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ВОЩЕНЫМИ ПОЛАМИ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
САRETOР Средство для очистки, ухода и защиты полов Для очистки вощеных и невощеных поверхностей полов. В неразбавленном виде применяется для защиты пористых, невощеных (например, камень и линолеум) поверхностей полов. Годится для применения в комбинированных поломоечных машинах, высокоскоростных однодисковых машинах (НS) и спрей методом. Создает матовую поверхность, которую легче поддерживать в чистом состоянии. Экологичный продукт.	410583	3х5л	5 л	Обычная дозировка 50 мл/5 л воды рН ок. 7,5
ОРТІМАЬ Нейтральное средство для очистки и ухода за полами Для очистки и ухода за любыми полами с твердой поверхностью. Великолепно подходит для полов, покрытых камнем, линолеумом, ламинатом и деревянных лакированных полов. Продукт нового типа, не образующее наслоений. Эффективно очищает, оставляет красивую, слегка матовую поверхность. Годится для ручных и машинных методов обработки, а также для высокоскоростных машин.	410561 410563	6х1л 3х5л	1 л 5 л	Обычная дозировка 10 мл/5 л воды рН 7,5
VISIONOIL Слабощелочная чистящая эмульсия, запатентованное средство Связывающее пыль и моющее средство для твердых поверхностей (не для стеклянных поверхностей). Подходит также для деревянных и кожаных поверхностей. Эмульсия на основе натурального сырья, эффективно фиксирующая на инструменте для уборки отстающие от поверхности загрязнения и пыль. Легко разлагается биологически.	410201	6х1л	1 л	Обычная дозировка - без разбавления за 3- раза напылением на моп или салфетку рН ок. 9.0

УХОД ЗА ПОЛАМИ / FLOOR CARE

СЕРИЯ С3, С4, СРЕДСТВА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ МАСТИКИ	Код	Фасовка	Объём единицы	Инструкция по дозировке
ОРТІМА 11 Щелочное средство для мытья и чистки поверхностей, удаления мастики Для очистки новых полов перед началом их эксплуатации. Для удаления мастики и трудноудаляемых загрязнений с поверхностей, стойких к воздействию щелочей. Подходит для линолеума. Легко смывается. Безопасно для окружающей среды ипользователя. Благодаря слабому пенообразованию пригодно также для машинных способов уборки. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410573	3х5л	5 л	Обычная дозировка при удалении мастики 1 л/4 л воды рН ок. 10,5
ГАЗТ ТОР Сильнощелочное средство для удаления мастики и очистки поверхностей Для очистки новых полов перед началом их эксплуатации. Для удаления мастики и трудноудаляемых загрязнений с устойчивых к щелочи поверхностей. Не для линолеума. Экологически безопасный продукт. Быстрый, эффективный, почти без запаха. Легко смывается при небольших дозировках. Одобрено Национальным агентством Финляндии по продуктам питания.	410703	3х5л	5 л	Обычная дозировка при удалении мастики 1 л/4 л воды рН ок. 11,5
РОWER Сильнощелочное средство для удаления мастики и очистки поверхностей Для очистки новых полов перед началом их эксплуатации. Для удаления мастики, для удаления наслоений мастики и въевшихся загрязнений, масла, жира и сажи с устойчивых к щелочи поверхностей. Требует тщательного споласкивания. Слабое пенообразование.	414283	3х5л	5 л	Обычная дозировка при удалении мастики 1 л/5 л воды рН ок. 12,5



СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ

СТИРАЛЬНЫЕ ПОРОШКИ			Объём единицы	Инструкция по дозировке
L 102 SIPO Для очень грязного белья Специальный стиральный порошок для стирки очень грязных и промасленных халатов и другой рабочей одежды. Рабочая температура 30-95 °C. Характеризуется низким пенообразованием. Тщательно подобранные тензиды гарантируют отличное удаление загрязнений жирового и пигментного происхождения.	60102	Мешок	20 кг	10-30 грамм на 1 кг белья pH 12
L 103 COLOR Для белья из цветных и деликатных тканей Разработано для стирки белья из цветных или деликатных тканей. Рабочая температура 30-60 °C. Характеристики: малопенящийся, концентрированный порошок, разработан для стирки при низких температурах и для цветного белья. Содержит поливинилпирролидон, который предотвращает линьку тканей.	60103	Мешок	20 кг	5-15 грамм на 1 кг белья pH 10,5
L 104 MERVI Для белого белья Для очень требовательной стирки белого белья при температуре свыше 60 °C. Рабочая температура 60-95 °C. Характеристики: синтетический, малопенящийся порошок для стирки белого белья, не пылится и легко растворяется. Обладает хорошими отбеливающими свойствами.	60104	Мешок	20 кг	15-30 грамм на 1 кг белья pH 11
L 130 TESI Для предварительной стирки белого и цветного белья Порошок предназначен для предварительной стирки сильнозагрязнённого белого и цветного белья. Рабочая температура 40-95 °C. Активные вещества нейтрализуют кислотность типичную для очень грязного белья, эмульгируют жировые загрязнения, расщепляют загрязнения белкового происхождения и удаляют пигментную грязь.	60130	Мешок	20 кг	10-20 грамм на 1 кг белья pH 12
L 131 VIRPI Специальный стиральный порошок для белого белья Предназначен для стирки белого белья в одинарных стиральных машинах. Может быть использован также для стирки цветного белья различного типа за исключением деликатных тканей. Рабочая температура 60-95 °C. Характеристики: малопенящийся, хорошо растворимый в воде порошок, отлично выполаскивается.	60131	Мешок	20 кг	5-20 грамм на 1 кг белья pH 11
L 134 BIO Удаление пятен и предварительное замачивание Оптимальная температура стирки 30-60°С. Ферментный стиральный порошок для замачивания и стирки деликатных и цветных тканей. Эффективные энзимы и тензиды для удаления белиловых, крахмальных и жировых загрязнений.	60134	Мешок	20 кг	5-15 грамм на 1 кг белья рН 9,5
ВІО COLOR Стиральный порошок для белья Віо Color представляет собой концентрированный стиральный порошок для цветного белья. Содержит компонент для сохранения цвета белья, позволяющий сохранять яркость цветного текстиля. Подобранный состав стирального порошка гарантирует оптимальную эффективность стирки цветного белья. Легко удаляется при полоскании, слегка ароматизирован. Не содержит красителей, консервантов, осветителей, цеолита и отбеливателя.	65111	8 кг коробка	8 кг	Инструкция по дозировке приведена на упаковке с учетом загрузки машины и жесткости воды. рН ок. 10,5
SERTO ACTIVE Концентрированный стиральный порошок для белого и цветного белья Эффективен при любой температуре. Отбеливание активируется при температуре свыше +60 °C. Стиральный порошок, разработанный для требовательной стирки. Благодаря составу средства требуется очень маленькая дозировка. Без запаха, не содержит цеолита.	65112	8 кг коробка	8 кг	Инструкция по дозировке приведена на упаковке с учетом размера машины и жесткости воды. рН 10,5

жидкие моющие средства

КОМПЛЕКСНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО			Объём единицы	Инструкция по дозировке
L 2006 NOVA Экономичное жидкое сильнощелочное средство для предварительной и основной стирки. Оптимальная температура стирки 40-95°С. Наиболее всего подходит для предварительной стирки белого и цветного белья. Эффективно удаляет белковые и жировые загрязнения.	205085 205086	Канистра Бочка	10 л 200 л	6-10 грамм на 1 кг белья pH 11,5

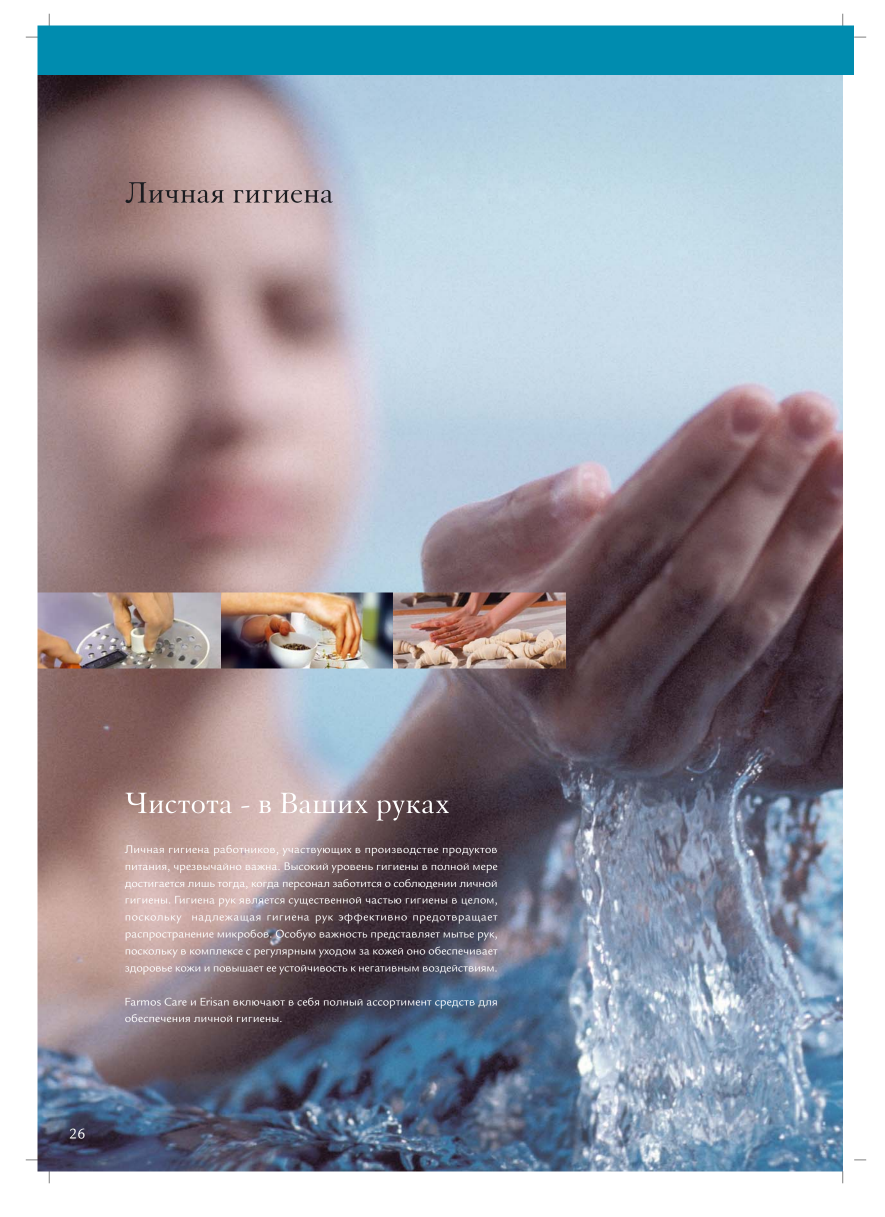
УСИЛИТЕЛИ СТИРКИ	Код		Объём единицы	Инструкция по дозировке
L 5002 Для белья, используемого в учреждениях и гостиницах Оптимальная температура стирки 40-90°С. Наиболее всего подходит для предварительной стирки, а также для стирки белых, цветных и деликатных тканей. Усилитель стирки для изделий из хлопка и смешанных хлопок/полиэстер волокон, а также пропитанных маслом текстильных ковров. Может быть использован как пятновыводитель.	60135 60136	Канистра Бочка	10 л 200 л	2-6 грамм на 1 кг рН 8 рН 8
L 5003 SOLVEN Усилитель стирки на основе растворителя для стирки особо загрязнённой рабочей одежды и ковров. Оптимальная температура стирки 40-90°С. Наиболее всего подходит для предварительной стирки, а также для стирки спецодежды. Концентрированный низкопенящийся усилитель для стирки, основанный на растворителях и тензидах. Подходит для использования со всеми стиральными порошками Farmos, но особенно подходит для L 102 Sipo для стирки особенно сильных жировых загрязнений.	60140	Канистра	10 л	2-6 грамм на 1 кг белья рН 10,5
L 5004 BOOST Стирка кухонного текстиля, удаление трудноудаляемых загрязнений. Оптимальная температура стирки 40-90°С. Применяется вместе со средствами для предварительной и основной стирки. Может также использоваться в качестве пятновыводителя. Характеристики: жидкий концентрат, содержащий энзимы и тензиды. В состав средства входят специально подобранные тензиды эффективно эмульгирующие жировые белоксодержащие загрязнения	60142	Канистра	10 л	2-6 грамм на 1 кг белья рН 8
L 1001 ALBA Сильнощелочной усилитель стирки. Удаление различных загрязнений, в том числе жирных и пигментных. Оптимальная температура стирки 40-95°C. Наиболее всего подходит для предварительной стирки, а также для стирки белого и цветного белья и спецодежды, обеспечивает нейтрализацию кислотности, обусловленной загрязненным текстилем. Эмульгирует жиры, разрушает протеины и удаляет пигментные загрязнения. Рекомендуется использовать вместе с L 2006 Nova.	205076 205077 205100	Канистра Бочка Куб	10 л 200 л 1000 л	6-10 грамм на 1 кг белья pH 13

СРЕДСТВА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ

СРЕДСТВА ДЛЯ ОТБЕЛИВАНИЯ			Объём единицы	Инструкция по дозировке
L 109 AIR Средство для отбеливания и удаления пятен при основном цикле стирки белого белья при температуре 70-90°С на основе перекиси водорода. Перекись водорода отбеливает и дезинфицирует бельё, экологически безопасный продукт, так как распадается на кислород и воду.	60109 60110	Канистра Бочка	20 л 200 л	2-5 грамм на 1 кг белья рН 3
F 261 KLORITTI-FORTE Жидкое дезинфицирующее средство на основе активного хлора. Средство для отбеливания и дезинфекции белого белья при основном цикле стирки при температуре 20-40°C.	80655 80656 80658	Канистра Канистра Бочка	10 л 20 л 200 л	5-10 грамм на 1 кг белья pH 10,5
F 268 Airol S Дезинифицирующее средство на основе перуксусной кислоты. Жидкое средство для отбеливания и дезинфекции при основном и предварительном цикле стирки белого белья. Оптимальная температура 40-90°C.	60046 60068	Канистра Бочка	20 л 200 л	2-5 грамм на 1 кг белья рН 3
ERISAN ОХҮ+ Порошок для дезинфекции белья используемого в ЛПУ (белое бельё, инфицированное бельё, медицинские халаты, рабочая одежда медработников). Оптимальная температура 30-90°С. Для предварительного и основного этапа стирки. Возможнв стирка деликатных тканей и цаетного белья (температура не более 40°С). Гранулированный порошок белого цвета, хорошо растворимый в воде.	8116	Пакетик	50 штук по 50 гр	10 грамм на 1 кг белья pH 7,5

СРЕДСТВА ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ			Объём единицы	Инструкция по дозировке
F 261 KLORITTI-FORTE Жидкое дезинфицирующее средство на основе активного хлора. Средство для отбеливания и дезинфекции белого белья при основном цикле стирки при температуре 20-40°C.	80655 80656 80658	Канистра Канистра Бочка	10 л 20 л 200 л	5-10 грамм на 1 кг белья pH 10,5
F 262 IPASEPT Жидкое дезинфицирующее средство на основе четвертичных соединений аммония. Для предварительного и основного цикла стирки для белого и цветного белья,	205082	Канистра	10 л	pH 4,5
для предварительного и основного цикла стирки для ослого и цветного ослов, а также деликатных тканей. Возможна стирка спецодежды. Оптимальная температура 30-90°С. Уничтожает бактерии, дрожжевые грибки, плесень и предотвращает их дальнейший рост.				
F 268 AIROL S Дезинифицирующее средство на основе перуксусной кислоты. Жидкое средство для отбеливания и дезинфекции при основном и предварительном цикле стирки белого белья. Оптимальная температура 40-90°С.	60046 60068	Канистра Бочка	20 л 200 л	12-5 грамм на 1 кг белья pH 3
Erisan ОХҮ+ Порошок для дезинфекции белья используемого в ЛПУ (белое бельё, инфицированное бельё, медицинские халаты, рабочая одежда медработников). Оптимальная температура 30-90°С. Для предварительного и основного этапа стирки. Возможнв стирка деликатных тканей и цаетного белья (температура не более 40°С). Гранулированный порошок белого цвета, хорошо растворимый в воде.	8116	Пакетик	50 штук по 50 гр	10 грамм на 1 кг белья pH 7,5

СРЕДСТВА ДЛЯ ОПОЛАСКИВАНИЯ			Объём единицы	Инструкция по дозировке
L 116 LAMIL Жидкое средство для полоскания и окончательной обработки белья после стирки. Завершающая обработка белья, окончательное ополаскивание белого, цветного белья и спецодежды. Также возмоно ополаскивание белья из деликатных тканей. Размягчает текстиль и облегчает автоматизированную глажку. Идеально для антистатической обработки ткани из искусственного волокна, для придания пышности и мягкости трикотажной и махровой ткани.	60116 60117	Канистра Бочка	10 л 200 л	1-5 грамм на 1 кг белья рН 3
L 164 NEUTRI Жидкое средство для завершающей обработки белья и нейтрализации статического электричества. Для этапа окончательного ополаскивания. Для белого и цветного белья, спецодежды. Возможно и для деликатных тканей. Антистатическая обработка тканей из искусственного волокна, придание пышности и мягкости трикотажным и махровым тканям, а также для нейтрализации возможной остаточной щелочности белья после ополаскивания. Облегчает разглаживание тканей, ускоряет последующую обработку одежды.	60126 60127	Канистра Бочка	20 л 200 л	2-4 грамм на 1 кг белья рН 2



СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ERISAN	Код		Объём единицы	Инструкция по дозировке
ERISAN NONSID ухаживающее жидкое моющее средство	8021	3 x 5 л	5 л	канистра
	8019	6 x 1 л	1 л	диспенсер
	8020	10 x 0,5 л	0,5 л	бутылка с насосом
ERISAN BASE CREAM крем для ухода за сухой кожей и руками	8210	10 x 0,15 л	0,15 л	тюбик
	8211	10 x 0,3 л	0,3 л	бутылка с насосом
ERISAN CREAM легкий крем для ухода за кожей	63025	10 х 0,5 л	0,5 л	бутылка с насосом
ERISAN PROTECTIVE защитный крем для рук	63082	10 х 0,5 л	0,5 л	бутылка с насосом
ERISAN EASYSEPT дезинфектант для гигиенической обработки рук	8242	3 x 5 л	5 л	канистра
	8240	6 x 1 л	1 л	диспенсер
	8241	10 x 0,5 л	0,5 л	бутылка с насосом

СРЕДСТВА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ FARMOS	Код		Объём единицы	Инструкция по дозировке
FARMOS CARE SOAP ухаживающее жидкое мыло с отдушкой	205000	3х5л	5 л	канистра
FARMOS CARE ENERGY SHOWER освеживающий гель для душа	65024 65022	3 x 5 л 12 x 0,4 л	5 л 0,4 л	канистра бутылка-дозатор
FARMOS CARE MILD SOAP ухаживающее жидкое мыло дла рук и тела	65021 65020 65025	3 x 5 л 12 x 0,4 л 10 x 0,3 л	5л 0,4л 0,3л	канистра бутылка-дозатор бутылка-дозатор
FARMOS CARE LOTION крем-эмульсия для ухода за кожей рук и всего тела	65027	10 х 0,3 л	0,3 л	бутылка с насосом
FARMOS CARE 400 держатель	65005	12х1л	1л	коробка

ООО «Фармос» Санкт-Петербург (головной офис)

ул. Всеволода Вишневского, 12A Санкт-Петербург, 197022, Россия

Тел.: +7 812 611-11-71 Факс: +7 812 611-11-75 E-mail: info@farmos.ru

ООО «Фармос» Москва

1-й Нагатинский проезд, 2, стр. 12 Москва, 117105, Россия

Тел.: +7 495 665-71-04 Факс: +7 495 665-71-05 E-mail: msk@farmos.ru

ООО «Фармос» Новосибирск +7 923 746-87-44

nsk@farmos.ru

ООО «Фармос» Самара

+7 927 716-93-97 samara@farmos.ru

ООО «Фармос» Ростов-на-Дону +7 928 770-51-60

rostov-na-donu@farmos.ru

ООО «Фармос» Казань +7 927 032-10-95 kazan@farmos.ru

ООО «Фармос» Пятигорск +7 928 373-25-50

pyatigorsk@farmos.ru

www.farmos.ru

Ваш дистрибьютор:

