

Стирка



The fresher company.



Прачечная

СОДЕРЖАНИЕ

1 СРЕДСТВО ДЛЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ТЕКСТИЛЯ

Frankopal W	3
Frankopal MAXX	4

2 ОСНОВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО

Maxim Plus	5
Viva Pris	6
Viva Uni	8
Prime Multi	10
Viva Sol	12
Acura Wash	14
Viva Turbulent	15
Viva Forte	16

3 ОСНОВНОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ И ДЕЛИКАТНОЙ СТИРКИ

Viva EcoCare	17
Viva Sensitive	18
Viva Lana	20
Viva Silk	21
Viva Envia	22

4 УСИЛИТЕЛИ СТИРКИ

Prime Set	23
Viva Plex	24
Viva Combi	26
Viva Blue	27
Viva Oleo	28

5 ОТБЕЛИВАТЕЛИ

Viva Chlor	31
Viva Duox	32
Viva Geniox	33
Viva Milox	34
Prime Hydrox	35
Viva Superox	36

6 СРЕДСТВА ДЛЯ ОКОНЧАТЕЛЬНОЙ ОТДЕЛКИ ТЕКСТИЛЯ

Acura Soft	38
Prime Soft	39
Viva EcoTop	40
Viva EcoSoft	41
Viva EcoAcet	42
Viva Finish	43
Viva Starch	44
Viva App	46

7 СПЕЦИАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

odoSorb Spray	46
Viva odoSorb	48
Aquastop FC	50
Viva Relax	52
Silk Finish	53
Burlanol	54
Easy Finish Spray	55

Frankopal W



The fresher company.

Средство для предварительной обработки текстиля

1

Жидкое высококонцентрированное средство для предварительной обработки загрязненных участков изделия с помощью щетки перед аквачисткой или стиркой.

СОСТАВ:

анионактивные и неионогенные ПАВы, растворители жира и ароматизаторы.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Frankopal W широко применяются для влажной обработки белых и цветных изделий, хорошо растворяет жирные и пигментные загрязнения.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Предварительная обработка**
В зависимости от степени загрязнения наносится в неразбавленном или разбавленном с водой виде (в пропорции 1:2) перед стиркой на загрязненные участки изделия при помощи щетки.
- Добавление в водный раствор**
2 – 3 мл **Frankopal W** на 1 л водного раствора.
- Самостоятельное моющее средство**
4 – 5 мл **Frankopal W** на 1 л воды.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Frankopal W не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

24 месяца



ПРАЧКА



Frankopal Maxx

Средство для предварительной обработки текстиля с ароматом свежести

Жидкое высококонцентрированное средство для предварительной обработки загрязненных участков изделия с помощью щетки перед аквачисткой или стиркой.

Frankopal Maxx применяется в качестве усилителя для влажной чистки и стирки, прекрасно удаляет жировые и пигментные загрязнения.

Frankopal Maxx рекомендуется применять для обработки особенно сильных жирных загрязнений на белых и цветных изделиях из натуральных и синтетических волокон.

Frankopal Maxx используется для зачистки отдельных пятен или в качестве усилителя.

Frankopal Maxx обладает отличными увлажняющими и эмульгирующими свойствами.

Frankopal Maxx подходит для всех видов машин и может сочетаться с любыми средствами для зачистки и основными моющими средствами.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Температура вспышки:	> 100 °C	(1% раствор)
Значение pH:	~ 7,5	(1% раствор)
Плотность:	~ 1,015 г/мл	(20 °C)

ДОЗИРОВКА:

4 – 8 мл **Frankopal Maxx** на 1 кг загрузочной способности машины

ПРИМЕНЕНИЕ:

Frankopal Maxx применяется в неразбавленном или разбавленном с водой виде в пропорции 1 : 4 (1 : 5).

Frankopal Maxx наносится на изделие с помощью щётки, и через 10 минут (или сразу же) производится влажная чистка или стирка.

СВОЙСТВА:

Чистящие свойства	● ● ● ● ●
Ароматизатор свежести	● ● ●
Сочетаемость	● ● ● ● ●
Результат	● ● ● ●

● ● ● ● ● = максимальный результат

ЭКОЛОГИЯ:

Frankopal Maxx не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Maxim Plus



The fresher company.

Основное моющее средство

2

Порошковое моющее средство с температурой стирки 40 – 90°C.

Maxim Plus разработан преимущественно для прямого белья, которое будет проглажено или пропущено через каток. Оптимальные пределы температуры 60°C – 85°C.

Maxim Plus подходит для всех видов белого и цветного текстиля, сделанных из хлопка и смешанных волокон.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Общая щёлочность:	5,8 г/л	(1% раствора)
Едкая щёлочность:	0,6 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	10,8	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20°C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Обозначение: мл и граммы на 1 кг загрузочной способности машины.

Жидкостный модуль 1:4

Диапазон жёсткости	Жёсткость воды dH	1-Ванновый процесс	2-Ванновый процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	13 – 19 мл/кг	10 – 15 мл/кг	6 – 13 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	15 – 22 мл/кг	13 – 19 мл/кг	10 – 15 мл/кг
3	> 2,5 Жёсткая	Вода должна быть мягкой		

ЭКОЛОГИЯ:

Maxim Plus не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 12 месяцев

ПРАЧКА



Viva Pris

2

1-Viva Pris-RUS/5-5-2017

Основное моющее средство

щелочное жидкое моющее средство и усилитель стирки.

Viva Pris подходит для всех видов белых и цветных текстильных изделий, хлопковых и из смешанных тканей в температурном режиме от 40 до 90°C.

Viva Pris позволяет волокнам быстро набухать, имеет большие дисперсионные возможности для удаления пигментных загрязнений, а также тяжелых металлов: железо, марганец и медь, может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	2.2 г/л	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	2.1 г/л	(1 % раствора)
значение pH:	~ 13	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,22 г/мл	(20 °C)

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ В ПРАЧЕЧНОЙ:

Применяется:	RKI (До утверждения)	VAH/ DGHM (Регистрация в подготовке)
Концентрация применения: [г/л или мл/л]	1,25 г. Viva Pris/л. 1,25 г. Viva Duox/л.	1,0 г. Viva Pris/л. 1,0 г. Viva Duox/л.
Температура:	60 °C	60 °C
Время применения:	10 мин.	10 мин.
Жидкостный модуль:	1 : 5	1 : 4

Сведения, приведенные здесь, служат только в качестве справки и несут рекомендательный характер. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь к паспорту безопасности.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг грузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жёсткости	Жёсткость воды mmol CaCO ₃ /l	1-ванный процесс	2-ванный процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	1 – 6 мл/кг	1 – 5 мл/кг	Viva Uni для использова- ния
2	1,5–2,5 средняя	2 – 7 мл/кг	2 – 6 мл/кг	
3	> 2,5 жёсткая	5 – 9 мл/кг	5 – 7 мл/кг	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для сильно загрязненных вещей мы рекомендуем использовать вместе с усилителями стирки **Viva Blue**, а также с **Viva Zym** в качестве энзимного препарата или **Viva Combi**, **Viva Duox** в качестве отбеливателя.

Экологическая информация:

Viva Pris не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ПРАЧКА



Viva Uni

Основное моющее средство

основное жидкое моющее средство. Слабощелочное жидкое моющее средство

Viva Uni подходит для всех видов белых и цветных текстильных изделий, хлопковых и из смешанных тканей. Продукт обладает высокой пятновыводной способностью и может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин. Препарат содержит энзимы, активно работающие при температуре 10 – 65 °С.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,3 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 9,6	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жёсткости	Жёсткость воды °dH	1-Ванный процесс	2- Ванный процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	0 – 7мягкая	5 – 15 мл/кг	5 – 10 мл/кг	4 – 7 мл/кг
2	7 – 14 средняя	7 – 18 мл/кг	7 – 13 мл/кг	5 – 10 мл/кг
3	выше 14 жесткая	Воду нужно умягчить		
Воду нужно умягчить Выход на кг. продукта с максимальной дозировкой при жесткости воды в диапазоне 1		66 кг		

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для сильно загрязненных вещей мы рекомендуем использовать вместе с усилителями стирки **Viva Oleo** или **Viva Blue**, а также с **Viva Zym** в качестве энзимного препарата или **Viva Combi**, **Viva Duox** в качестве отбеливателя.

Для информации по применению дополнительных средств и технических рекомендаций смотрите нашу документацию по продукции для прачечной.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺
Удаление жировых загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Удаление белковых пятен	☺ ☺ ☺ ☺
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	☺ ☺ ☺ ☺
Защита окраски	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	☺ ☺ ☺ ☺
Отделочные свойства	☺ ☺ ☺
Ароматизатор свежести	☺ ☺ ☺ ☺
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = Максимальный результат

ПРАЧКА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Uni не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



Prime Multi

Основное моющее средство

Жидкое универсальное моющее средство

Prime Multi является универсальным слабощелочным моющим средством для стирки белых и цветных тканей при температуре от 30 до 90 °С. Для белых и сильно загрязнённых изделий в прачечной мы рекомендуем использовать в сочетании с **Prime Set**, **Prime Hydrox**.

Prime Multi обеспечивает идеальное удаление загрязнений и высокую степень белизны, придаёт изделиям приятный свежий аромат. Он может также использоваться как полностью готовый продукт для деликатной стирки, и применяется при обработке таких изделий, как: верхняя одежда, джинсы, одеяло, жилеты и аналогичные текстильные изделия.

ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Консистенция:	однородная светло-зеленая жидкость	
Общая щелочность:	0,2 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,6	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды mmol CaCO ₃ /l	1-ванная процедура	2-ванная процедура	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	4 – 15 мл/кг	4 – 10 мл/кг	3 – 10 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	8 – 20 мл/кг	6 – 15 мл/кг	5 – 10 мл/кг
3	>2,5 жёсткая	12 – 25 мл/кг	8 – 20 мл/кг	7 – 10 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для сильно загрязнённых вещей мы рекомендуем использовать вместе с **Viva Blue** или **Viva Combi** как усилители стирки, **Viva Duox** в качестве отбеливателя.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Prime Multi не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиамин-тетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Аквачистка свадебного платья – сложная задача:

традиционно наряд состоит из нескольких слоев тонкой ткани, покрыт кружевом и различным декором, степень загрязнения платья не уступает, а порой и превосходит любой другой ассортимент предприятия химчистки. Для успешной обработки свадебного платья и его легкой финишной отделки необходимы подходящие химические препараты, которые эффективно и деликатно удаляют все загрязнения, максимально сократив при этом предварительную зачистку декорированных частей изделия, обеспечат кристальную белизну и, наконец, снизят количество складок и заломов для облегчения глажения.

Viva Uni – основное слабощелочное моющее средство, pH – 9,6. Отсутствие едкой щелочи и входящие в состав высокоактивные ПАВы делают этот препарат эффективным и не агрессивным. В его состав также входят энзимы и оптические отбеливатели. **Viva Uni** отлично удаляет все белковые загрязнения, пятна от напитков, косметики и иные. Дозировка от 4мл/кг.

Viva Blue – усилитель стирки широкого спектра действия. Подходит для самого деликатного ассортимента. Быстро удаляет все масляные и жирные пятна, даже самые въевшиеся. Снимает необходимость предварительной зачистки вещей, все пятна и загрязнения удаляются в процессе мойки. Дозировка – от 2мл/кг.

Viva Geniox – отбеливатель последнего поколения, эффективен в холодной воде и в моющем растворе с кислым pH. Обеспечивает непревзойденную чистоту, не агрессивен, применим к шелку, шерсти и деликатным изделиям. Навсегда удаляет серость и желтизну!

Easy Finish – это аэрозольное средство, которое значительно облегчает процесс утюжки текстильных изделий, применяется при окончательной отделке, наносится непосредственно на одежду на те места, которые нужно проутюжить и разгладить складки и заломы.



The fresher company.

photo: istock

Основное моющее средство

Концентрированное, щелочное жидкое моющее средство стирки.

Viva Sol подходит для всех видов белых и цветных текстильных изделий, хлопковых и смешанных волокон в температурном режиме от 40 до 90 °С.

Viva Sol позволяет волокнам быстро набухать, имеет большие дисперсионные возможности для удаления пигментных загрязнений, жира, а также тяжелых металлов: железо, марганец и медь, может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	2,6 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	2,5 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 14	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,42 г/мл	(20 °С)

СОСТАВ (СОГЛАСНО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ЕС):

5 – 15 % неионогенные поверхностно-активные вещества,
5 % анионных поверхностно-активных веществ.

Дополнительные составляющие:

Силикаты, щелочь, вещества замедляющие выцветание, оптические отбеливатели, ароматизаторы.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	1-Ванновый процесс	2-Ванновый процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	0 – 7 мягкая	7 – 14 мл/кг	7 – 14 мл/кг	4 – 7 мл/кг
2	7 – 14 средняя	11 – 18 мл/кг	11 – 18 мл/кг	7 – 11 мл/кг
3	Свыше 14 жесткая	Воду необходимо умягчить		
на 1 кг продукта с макс. дозировкой в диапазоне жесткости 1			51 кг сухого белья	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для сильно загрязненных вещей мы рекомендуем использовать вместе с усилителями стирки **Viva Oleo** или **Viva Blue** или **Viva Zym** в качестве энзимного препарата или **Viva Combi, Viva Duox** в качестве отбеливателя.

Для информации по применению и технических рекомендаций см. нашу документацию по продукции для прачечных.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺
Удаление жировых загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺
Удаление белковых пятен	☺ ☺ ☺
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Защита окраски	☺ ☺ ☺ ☺
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	☺ ☺ ☺ ☺
Отделочные свойства	☺ ☺ ☺
Ароматизатор свежести	☺ ☺ ☺ ☺
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

Мин: ● ● ● ● ● ● ● ●
Макс: ● ● ● ● ● ● ● ●

ПРАЧКА



ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Sol не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Acura Wash

жидкое универсальное моющее средство

Acura Wash является универсальным слабощелочным моющим средством для стирки белых и цветных тканей при всех температурных режимах.

Acura Wash обеспечивает идеальное удаление загрязнений и высокую степень белизны за счет содержащихся в нем оптические отбеливателей, а также придаёт изделиям приятный свежий аромат. Благодаря содержанию в препарате энзимов удаление белковых загрязнений происходит более эффективно. Он может также использоваться как полностью готовый продукт для деликатной стирки, и применяется при обработке таких изделий, как: верхняя одежда, джинсы, одеяло, жилеты и аналогичные текстильные изделия.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная светло-зеленая жидкость	
Общая щелочность:	0,2 г/л	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 8,6	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,02г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды ммоль CaCO ₃ /л	1-ваннный метод	2 ваннный метод	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	4 – 15 мл/кг	4 – 10 мл/кг	3 – 10 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	8 – 20 мл/кг	6 – 15 мл/кг	5 – 10 мл/кг
3	> 2,5 твердая	12 – 25 мл/кг	8 – 20 мл/кг	7 – 10 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Acura Wash не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Viva Turbulent



The fresher company.

Слабощелочное моющее средство

2

Viva Turbulent готовый к применению препарат подходит для всех видов текстильных изделий, хлопковых и из смешанных тканей как в слабощелочных, так и высокощелочных растворах.

Благодаря своим свойствам к пониженному пенообразованию и быстрому и легкому выполаскиванию препарат подходит для прачечных систем, применяющих систему рекуперации воды.

Препарат обеспечивает высокую чистящую способность и придают изделиям яркую белизну. **Viva Turbulent** обладает высокой пятновыводной способностью и может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин, а также машинах туннельного типа.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,3 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,3	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,07 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /л	1 ванная процедура	2-ванная процедура	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкий	2 – 10 мл/кг	2 – 10 мл/кг	3 – 7 мл/кг
2	1,5–2,5 средний	4 – 12 мл/кг	5 – 10 мл/кг	4 – 10 мл/кг
3	>2,5 жёсткий	Воду необходимо умягчать		

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для сильно загрязненных вещей мы рекомендуем использовать вместе с усилителями стирки Viva Oleo или Viva Blue, а также с Viva Zym в качестве энзимного препарата или Viva Combi, Viva DuoX в качестве отбеливателя.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Turbulent не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. 100% био-разлагаемый препарат. Отвечает требованиям законодательства ЕС производства моющих химических препаратов №648/2004

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

ПРАЧКА



Viva Forte

Высокощелочное основное моющее средство для стирки при температуре от 40° до 90°C

Viva Forte был разработан преимущественно для белых и цветных тканей из хлопка, а также смесовых тканей.

Viva Forte способствует быстрому набуханию волокон. Высокая щелочность способствует активному растворению жиров. Продукт обладает высокой дисперсионной способностью для удаления пигментных загрязнений и связывает соли тяжелых металлов: железо, медь, марганец.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щёлочность:	4,1 г/л	(1 % раствора)
Едкая щёлочность:	4,3 г/л	(1 % раствора)
Уровень pH:	~ 13,5	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,36 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Обозначение: мл на 1кг сухого белья. Соотношение: 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	1-ванна	2 ванны	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкий	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 3 мл/кг
2	1,5–2,5 средний	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 3 мл/кг
3	> 2,5 жёсткий	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 4 мл/кг	0,5 – 3 мл/кг

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

хранить в сухом прохладном месте, защищённом от мороза и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

Viva EcoCare



The fresher company.

Экологическое моющее средство для аквастилки, компонент в Системе EcoCare

3

Система EcoCare состоит из следующих компонентов:

Viva EcoCare (основное моющее средство), **Viva EcoTop** (аппретирующие средство), **Viva EcoSoft** (смягчитель) и **Viva EcoAcet** (сохранение цвета)

Viva EcoCare бережно ухаживает за тканями из шерсти, шелка и вискозы, обладая при этом высокой чистящей способностью. Во время влажной чистки чувствительные волокна животного происхождения получают максимальную защиту от деформации, матирования и усадки.

Viva EcoCare более безопасен для окружающей среды, т.к. оказывает меньше воздействия на водные экосистемы и содержит минимальное количество вредных веществ.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щёлочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щёлочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 5,2	(t.q.)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Дозировка моющего средства зависит от степени загрязнения и жесткости воды. На кг сухого белья при ЖМ 1:4

Диапазон жёсткости	Жесткость воды в mmol CaCO ₃ /l	Степень загрязнения		
		Низкая	Средняя	Высокая
1	< 1,5 мягкая	4 г/кг	8 г/кг	10 г/кг
2	1,5–2,5 средняя	6 г/кг	10 г/кг	12 г/кг
3	> 2,5 Жёсткая	9 г/кг	13 г/кг	15 г/кг

Стирать при минимально возможных температурах и с полным барабаном.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva EcoCare отмечен EU-Ecolabel (DE/039/010), не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту, и соответствует требованиям законодательства ЕС производства моющих препаратов (EG Nr. 648/2004).

УСЛОВИЯ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца.

ПРАЧКА



Viva Sensitive

Основное моющее средство для влажной чистки и деликатной стирки

Слабощелочное жидкое моющее средство для деликатного и цветного текстиля.

Viva Sensitive подходит для всех видов цветных и деликатных текстильных изделий, хлопковых и из смешанных тканей. Продукт обладает пассивной защитой цвета и может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин.

Viva Sensitive не содержит отбеливателей и фосфатов, работает в температурном режиме от 30 до 60 °С. Препарат содержит энзимы, активно работающие при температуре 10 – 65 °С.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,3 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 9,5	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /л	1-ванна	2 ванны	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкий	5 – 15 мл/кг	5 – 15 мл/кг	4 – 7 мл/кг
2	1,5–2,5 средний	7 – 18 мл/кг	7 – 18 мл/кг	5 – 7 мл/кг
3	>2,5 жёсткий	Вода должна быть мягкой		

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Sensitive не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Снова в школу: особенности аквачистки школьной формы

SEITZ[®]

The fresher company.

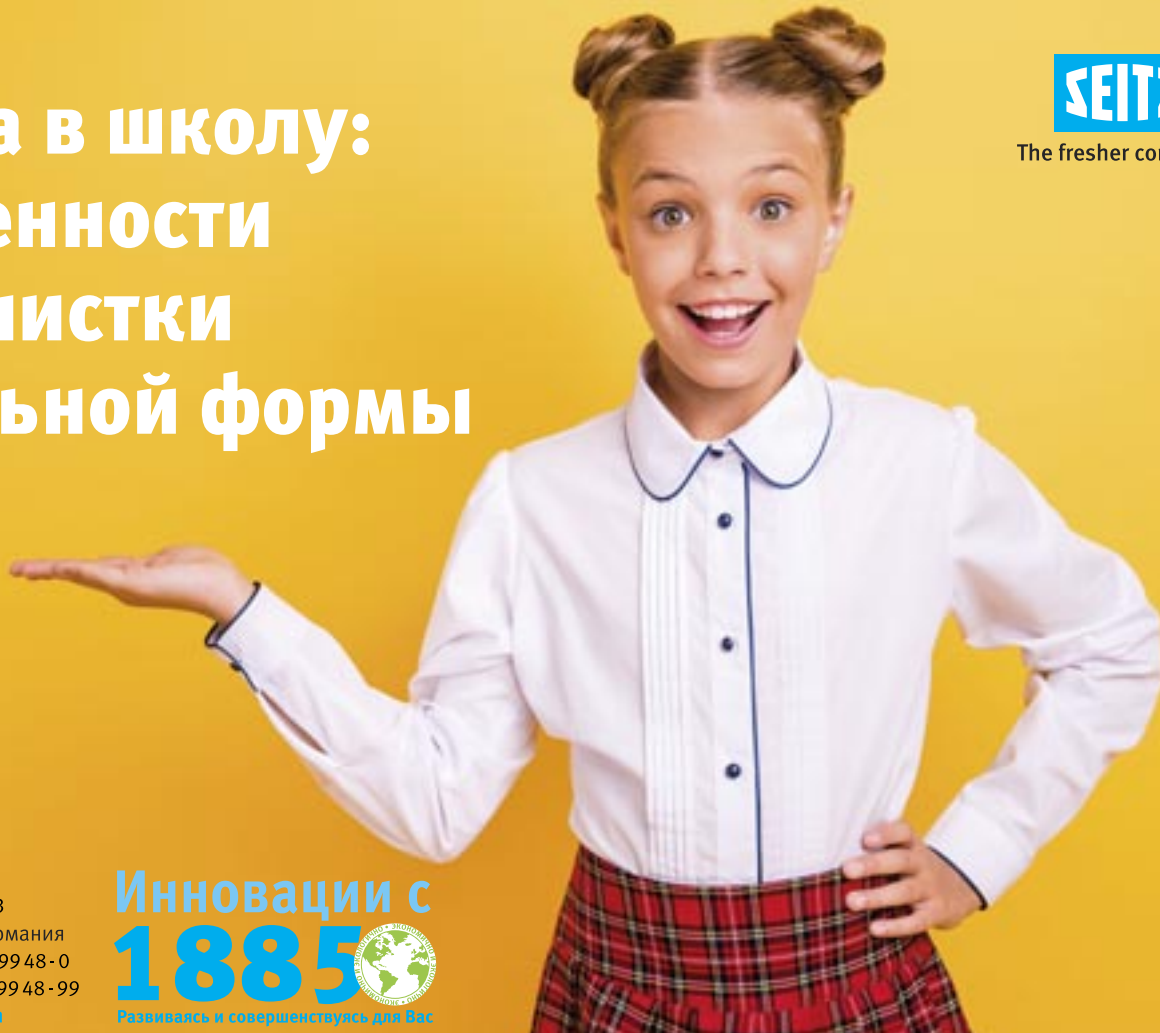


photo: istockphoto

SEITZ GmbH
Gutenbergstr. 1–3
65830 Kriftel / Германия
Tel. +49 (0)6192-9948-0
Fax +49 (0)6192-9948-99
www.seitz24.com

Инновации с
1885
Развиваясь и совершенствуясь для Вас

Современная школьная форма должна отвечать многим требованиям: качество изделий должно быть высоким, предпочтение отдается натуральным тканям, принимаются во внимание комфорт и стиль, кроме того, форма должна обладать широкой функциональностью и износостойкостью, т.к. дети носят ее шесть дней в неделю в течение девяти месяцев. Как любая униформа школьная форма характеризуется своими специфическими загрязнениями и пятнами, при удалении которых необходимо помнить о составе ткани и форме самого изделия. Для успешной аквачистки школьной формы компания Seitz рекомендует уже известные своей эффективностью и деликатными свойствами препараты.



Viva EcoCare – основное моющее средство для шерсти, шелка, вискозы и т.д., pH – 5,5. Дозировка от 8мл/кг.



Viva Lana – основное моющее средство с pH – 6,9, не содержит едкой щелочи. Эффективное, но деликатное, подходит для изделий из шерсти. Дозировка от 2мл/кг.



Viva Uni – основное слабощелочное моющее средство, pH – 9,6. Отсутствие едкой щелочи и входящие в состав высокоактивные ПАВы делают этот препарат эффективным и не агрессивным. В его состав также входят энзимы и оптические отбеливатели. **Viva Uni** отлично удаляет все белковые загрязнения, пятна от напитков, косметики и иные. Идеально для белых рубашек и блуз. Дозировка от 4мл/кг.



Viva Geniox – отбеливатель последнего поколения, идеален для белых рубашек и блуз. Навсегда удаляет серость и желтизну!



Viva Combi – усилитель стирки широкого спектра действия. Подходит для самого деликатного ассортимента. Быстро удаляет все белковые и жирные пятна, даже самые въевшиеся. Дозировка – от 2мл/кг.



Easy Finish Spray – это аэрозольное средство, которое значительно облегчает процесс утюжки текстильных изделий, применяется при окончательной отделке, наносится непосредственно на одежду на те места, которые нужно проутюжить и разгладить складки и заломы.

Viva Lana

Основное моющее средство для влажной чистки и деликатной стирки

Жидкое моющее средство

Viva Lana используется для стирки одежды, личной защитной одежды и других текстильных изделий. В продукте сочетаются высокая моющая способность и бережный уход за изделием. При совместном использовании **Viva Lana** со специальными продуктами для финишной отделки можно достичь превосходных результатов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,15 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 6,9	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	1-ваннный метод	2-ванновый метод	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	5 – 15 мл/кг	2 – 10 мл/кг	3 – 7 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	7 – 18 мл/кг	5 – 10 мл/кг	4 – 10 мл/кг
3	>2,5 твердая	Воду необходимо умягчать		

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Lana не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Основное моющее средство для влажной чистки и деликатной стирки

Специальное жидкое моющее средство для деликатной стирки.

Viva Silk используется для деликатной стирки изделий из шерсти, шелка и вискозы. Используется для чистки ковров из натуральных волокон.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 4,1	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,01г/мл	(20C°)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкий модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	1-ванный метод
1	< 1,5 мягкая	15 – 25 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	15 – 25 мл/кг
3	> 2,5 твердая	15 – 25 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Silk не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

ПРАЧКА



Viva Envia



Экологическое жидкое моющее средство для деликатных изделий

Viva Envia подходит для всех видов текстильных изделий, хлопковых и из смешанных тканей. Продукт содержит высокоактивные ПАВы, энзимы и добавки против посерения. Активен при низкой температуре 40 °С. Стирка белых изделий проходит с добавлением отбеливателя и при температуре 40 – 60 °С. Оптические отбеливатели в придают изделиям яркую белизну. Продукт обладает высокой пятновыводной способностью и может использоваться во всех видах стирально-отжимных машин.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щёлочность:	0,3 г/л	(1 % раствора)
Едкая щёлочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 8,1	(1 % раствора)
Плотность:	1,02 г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг грузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Степень загрязнения		
		Легкая	Средняя	Сильная
1	< 1,5 мягкая	6 мл/кг	8 мл/кг	10 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	8 мл/кг	10 мл/кг	13 мл/кг
3	> 2,5 твердая	10 мл/кг	13 мл/кг	17 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Стирать при низкой температуре и полном барабане. Для сильно загрязненных вещей мы рекомендуем использовать вместе с усилителями стирки **Viva Oleo** или **Viva Blue**, а также с **Viva Zym** в качестве энзимного препарата или **Viva Combi**, **Viva DuoX** в качестве отбеливателя.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Envia не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. **Viva Envia** был награжден сертификатом EU-Ecolabel (DE/039/010). 100% биоразлагаемый препарат. Отвечает требованиям законодательства ЕС производства моющих химических препаратов №648/2004

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Prime Set



The fresher company.

Усилители стирки

4

щелочной усилитель стирки.

Prime Set щелочной усилитель для использования в предварительной и основной стирке, подходит для всех видов белья из хлопка и полиэстера. Продукт быстро растворяется, смачивая изделия и обволакивая текстильные волокна. Благодаря своей высокой щелочности, эффективно удаляет загрязнения масел и смазок. В основной стирке продукт выступает в качестве буфера в моющей ванне для обеспечения оптимального использования общих отбеливателей кислородного типа, таких, как перекись водорода, надуксусной кислоты и гипохлорита натрия. Для получения оптимальной степени белизны, мы рекомендуем использовать с оптическими отбеливателями в основной стирке. Содержит гидросульфат натрия 25%, гидроксид калия 15%.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная желтоватая прозрачная жидкость	
Общая щелочность:	3,5 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	3,8 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 14	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,37г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды mmol CaCO ₃ /l	1 ванная процедура	2-ванная процедура	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкий	1 – 5 мл/кг	1 – 4 мл/кг	0,5 – 3 мл/кг
2	1,5–2,5 средний	2 – 6 мл/кг	2 – 5 мл/кг	1 – 4 мл/кг
3	>2,5 жёсткий	4 – 8 мл/кг	4 – 7 мл/кг	3 – 5 мл/кг

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

ПРАЧКА



Viva Plex

Усилители стирки

жидкий усилитель стирки для удаления пигментных и сопутствующих жирных загрязнений.

Viva Plex подходит для всех видов текстиля. Эффективен при температуре 30 – 50 °С. Продукт обладает превосходными растворяющими способностями по удалению пигментных загрязнений.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	1,9 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 12	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,56г/мл	(20 °С)

СОСТАВ: Фосфаты, более 30 %

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА::

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды °dH	1-Ванновый процесс	2-Ванновый процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1 – 3	0 - выше 14 Мягкая-жёсткая	1 – 15 мл/кг	1 – 15 мл/кг	1 – 5 мл/кг
Выход на кг продукта с макс. дозировкой при жёсткости воды 1		42 кг		

ПРИМЕНЕНИЕ:

В случае сильного загрязнения изделий рекомендуется добавлять в 1-ю ванну **Viva Pris** или **Viva Sol**.

Для информации по применению дополнительных средств и технических рекомендаций, пожалуйста, обратитесь к нашему партнеру в Вашем регионе.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Удаление жировых загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺
Удаление белковых пятен	☺ ☺ ☺
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Защита окраски	☺ ☺ ☺
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Отделочные свойства	☺ ☺ ☺
Ароматизатор свежести	---
Результат	☺ ☺ ☺ ☺

☺ = максимальный результат

ПРАЧКА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Plex не содержит хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



Viva Combi

Усилители стирки

Высококонцентрированный жидкий усилитель стирки для удаления жирных и белковых загрязнений.

Viva Combi подходит для всех видов текстиля. Продукт обладает превосходными растворяющими способностями по удалению жирных и пигментных загрязнений, а также благодаря высокому содержанию энзимов обеспечивает надежное удаление всех белковых загрязнений.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,3 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,4	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,01 г/мл	(20 °C)

СОСТАВ: неионогенные ПАВ до 30%, энзимы, консерванты, растворители.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	1-Ванновый процесс	2-Ванновый процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1 – 3	0 – более 14 мягкая – жесткая	1 – 15 мл/кг	1 – 10 мл/кг	1 – 5 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

В случае сильного загрязнения изделий рекомендуется добавлять в 1-ю ванну **Viva Pris**, **Viva Sol** в дополнение к **Viva Blue**.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Combi не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

Усилители стирки

4

Усилитель стирки для удаления пятен и загрязнений от синтетических и натуральных масел и жиров.

Viva Blue был разработан для стирки спецодежды, как механиков, так и работников кухни, СПА салонов и т.д., отлично растворяет жиры и масла на натуральной, синтетической и силиконовой основе. Может быть использован в стирально-отжимных машинах любого типа. Оптимальные результаты достигаются при температуре 60 – 85 °С.

ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Общая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,1	(1% раствора)
Плотность:	0,98 г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /л	1-ванный метод	2-ванный метод	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	1 – 10 мл/кг	1 – 10 мл/кг	1 – 5 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	1 – 10 мл/кг	1 – 10 мл/кг	1 – 5 мл/кг
3	> 2,5 жёсткая	1 – 10 мл/кг	1 – 10 мл/кг	1 – 5 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Blue не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ПРАЧКА



Viva Oleo

Усилители стирки

Высококонцентрированный жидкий усилитель стирки для удаления масляных и жирных загрязнений.

Viva Oleo подходит для всех видов текстиля. Продукт обладает превосходными растворяющими способностями по удалению закрепившихся жирных и масляных загрязнений.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	0,3 г/л	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	0,0 г/л	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 7,8	(1 % раствора)
Плотность:	~ 0,99 г/мл	(20 °C)

СОСТАВ: неионогенные ПАВ более 30%, растворители.

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жёсткость воды mmol CaCO ₃ /l	1-ваннный метод	2-ваннный метод	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	1 – 5 мл/кг	1 – 5мл/кг	1 – 5мл/кг
2	1,5 – 2,5 средняя	3 – 8 мл/кг	2 – 6мл/кг	1 – 5мл/кг
3	> 2,5 твердая	5 – 15 мл/кг	5 – 10мл/кг	1 – 5мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

В случае сильного загрязнения изделий рекомендуется добавлять в 1-ю ванну **Viva Pris**, **Viva Sol** в дополнение к **Viva Oleo**. Для удаления пятен крови и белка рекомендуется применять **Viva Zym**.

Для информации по применению дополнительных продуктов и технических рекомендаций см. нашу документацию по продукции для прачечных.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺
Удаление жировых загрязнений	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Удаление белковых пятен	---
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	☺ ☺ ☺ ☺
Защита окраски	☺ ☺ ☺
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	---
Отделочные свойства	☺ ☺ ☺
Ароматизатор свежести	---
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

Мин: ☺ Макс: ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

ПРАЧКА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Oleo не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.



УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.



МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца





The fresher company.

Отбеливатели

5

Хлорированный отбеливатель

Viva Chlor подходит для отбеливания сильнозагрязненного текстиля из хлопка и смешанных тканей и может использоваться в любых машинных системах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 12	(1 % раствора)
Раствор	~ 12 %	
Плотность:	~ 1,23 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Обозначение: мл и граммы на 1 кг загрузочной способности машины.
Жидкостный модуль 1 : 4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	Отбеливающая ванна
1 – 3	0 – выше 14 мягкая – жесткая	7 - 10 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Использовать отбеливатель только в отдельной ванне при максимальной температуре 60 °C. Среднее pH – состояние отбеливающего раствора должно быть в пределах 9,0 – 11,0. При повторном использовании раствора, свойства хлора могут быть нейтрализованы с помощью **Viva Duox** или **Prime Hydrox**. Для этого необходимо добавить указанные средства в объеме 30 % от дозированного **Viva Chlor**.

ЭКОЛОГИЯ: биологически распадающийся продукт

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 6 месяцев.

ПРАЧКА



Viva Duox

Отбеливатели

кислородный отбеливатель. Жидкое отбеливающее и дезинфицирующее средство.

Viva Duox – кислородный отбеливатель, подходит также и для дезинфекции, работает при низких температурах, от 30 °С, подходит для деликатного и цветного ассортимента. Благодаря содержанию уксусной и надуксусной кислот улучшаются отбеливающие свойства препарата. Надежная дезинфекция возможна при температуре от 40 °С.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	не применимо	(1% раствор)
Едкая щелочность:	не применимо	(1% раствор)
Значение pH:	~ 0,5	(неразбавленный)
Плотность:	~ 1,15г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг грузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Основная стирка
1	< 1,5 мягкая	5 – 10мл/кг
2	1,5 – 2,5 средняя	5 – 10мл/кг
3	> 2,5 твердая	5 – 10мл/кг



Химико термическая дезинфекция прачечных согласно DIN EN 1276 и DIN EN 1650

ПРИМЕНЕНИЕ И КОНЦЕНТРАЦИИ:

2,5 г **Viva Care** на литр воды
4,0 г **Viva Duox** на литр воды

Температура: 40 °С
Время обработки: 20 мин.
Жидкостный модуль: 1 : 4

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Duox не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. Хранить только в оригинальной упаковке!

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Viva Geniox



The fresher company.

Отбеливатели

5

кислородный отбеливатель. Жидкое отбеливающее и дезинфицирующее средство.

Viva Geniox – активное средство для отбеливания и дезинфекции, с оптимальными отбеливающими свойствами уже при 30 °С. Надежная дезинфекция возможна при 40 °С. **Viva Geniox** замечательно подходит отбеливания и дезинфекции деликатного и цветного ассортимента, поддающегося влажной обработке.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 3,5	(неразбавленный)
Плотность:	~ 1,1 г/мл	(20 °С)

ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПРАЧЕЧНЫХ СОГЛАСНО DIN EN 1276 И DIN EN 1650

Применение и концентрации: 2,5 г **Viva Care** на литр воды
4,0 г **Viva Geniox** на литр воды

Температура: 40 °С | Время обработки: 20 мин. | Жидкостный модуль: 1 : 4

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	1-ванный процесс	2-ванный процесс	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	5 – 10 мл/кг		5 – 10 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	5 – 10 мл/кг		5 – 10 мл/кг
3	> 2,5 жёсткая	5 – 10 мл/кг		5 – 10 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ: **Viva Geniox** – биоразлагаемый продукт.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. Хранить только в оригинальной упаковке!

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

ПРАЧКА



Viva Milox



5

o-Viva Milox-RUS/24.07.2019

Эффективное и деликатное отбеливающее средство.

Viva Milox деликатное и активное средство для отбеливания, с оптимальными отбеливающими свойствами уже при 5С°.

Viva Milox замечательно подходит отбеливания и деликатного и цветного ассортимента, поддающегося влажной обработке. Препарат активен при низкой температуре воды.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость, беловатого цвета	
Общая щелочность:	не применимо	(1% раствора)
Едкая щелочность:	не применимо	(1% раствора)
Значение pH:	3 – 4	(неразбавленный)
Плотность:	~ 1,03г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммоль CaCO ₃ /l	1-ванновый метод	2-ванновый метод	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг
3	>2,5 твердая	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Milox – биоразлагаемый продукт, отвечает требованиям НПА ЕС № 648/2004, регулирующего производство и применение моющих средств, имеет EU Ecolabel.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. Хранить только в оригинальной упаковке!

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

Prime Hydrox

Отбеливатели

5

кислородный отбеливатель.

Prime Hydrox – кислородный отбеливатель для универсального применения. Применяется в основной стирке с щелочным моющим средством, например, с **Prime Set, Viva Pris, Maxim Plus**. Для получения оптимальных результатов, препарат необходимо добавлять при достижении температуры 60°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная бесцветная жидкость	
Значение pH:	~ 3	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,13г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	1-ванная процедура	2-ванная процедура	
			1-ая ванна	2-ая ванна
1	< 1,5 мягкая	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг
2	1,5–2,5 средняя	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг
3	> 2,5 Жёсткая	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Prime Hydrox не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев



ПРАЧКА



Viva Superox

Концентрированный кислородный отбеливатель

Viva Superox – отбеливатель на основе перекиси водорода, применяется при стирке, может использоваться в любых машинных системах. Отбеливающий эффект достигается при температуре от 60°C.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	1–3	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,15 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	Однованновый процесс	Двухванновый процесс	
			1-ванна	2-ванна
1 – 3	0 – более 14 мягка – жесткая	5 – 15 мл/кг		5 – 15 мл/кг
Выход на 1 кг продукта с макс. дозировкой в диапазоне 1			58 кг	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva Superox – отбеливатель, добавляется при стирке. Применяется при температурах 60 – 95° C. Препарат следует добавлять при требуемой температуре. При слабощелочном моющем растворе следует добавлять **Mega Forte / Mega Pre / Mega Sol** или **Viva Pre / Viva Sol** вместе с половиной дозировки отбеливателя. Оптимальный pH-показатель моющего раствора для действия отбеливателя – около 5 – 10.

Для дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с нашим специалистом.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Superox не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиамин-тетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биологически разлагаемый продукт согласно требования Германского законодательства.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	нет
Удаление жировых загрязнений	нет
Удаление белковых пятен	нет
Отбеливающая способность	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение посерения	☺ ☺ ☺
Защита краски	☺ ☺ ☺
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	нет
Отделочные свойства	нет
Ароматизатор свежести	нет
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

Мин: ☺ Макс: ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

ПРАЧКА

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев



Acura Soft



The fresher company.

смягчающее средство для полоскания

Acura Soft – жидкое смягчающее средство применяемое в последнем полоскании. Используется как катионный препарат для окончательной отделки хлопковых, полиэфирных, а также смешанных тканей. Препарат придает изделиям мягкость и воздушность, не снижая при этом гидрофильных свойств ткани. Даже при низкой дозировке уменьшается время отжима и сушки изделия, уменьшается количество заломов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная молочно-розовая жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 2,1	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Уровень жёсткости	Жёсткость воды ммол CaCO ₃ /l	Последнее полоскание
1	< 1,5 мягкий	1 – 6 мл/кг
2	1,5–2,5 средний	1 – 6 мл/кг
3	> 2,5 жёсткий	1 – 6 мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Acura Soft не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Prime Soft



The fresher company.

Средства для окончательной отделки текстиля

– нейтрализующее и смягчающее средство для полоскания.

Prime Soft подходит для любых видов материалов, придавая им приятную, мягкую и пышную обработку. Данный продукт может применяться во всех машинных системах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная молочно-розовая жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 2,1	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02г/мл	(20 °С)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Последнее полоскание
1	< 1,5 мягкая	0,9 – 2мл/кг
2	1,5 – 2,5 средняя	0,9 – 2мл/кг
3	> 2,5 твердая	0,9 – 2мл/кг

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Prime Soft не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев



ПРАЧКА



Viva EcoTop



Экологическое аппретирующее средство для аквачистки, компонент в Системе EcoCare

Система EcoCare состоит из следующих компонентов:

Viva EcoCare (основное моющее средство), **Viva EcoTop** (аппретирующее средство), **Viva EcoSoft** (смягчитель) и **Viva EcoAcet** (сохранение цвета)

Viva EcoSoft подходит для всех видов изделий, придает изделиям легкость, мягкость и пушистость, подходит для машины всех видов.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Значение pH:	5 – 6	(t.q.)
Плотность:	~ 1,05 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Дозировка моющего средства зависит от степени загрязнения и жесткости воды. На кг сухого белья при ЖМ 1:4

Уровень жесткости	Жесткость воды ммол CaCO ₃ /л	Степень загрязнения		
		Свет	Средний	Сильный
1	< 1,5 мягкий	3,5 г/кг	3,5 г/кг	3,5 г/кг
2	1,5–2,5 средний	4,0 г/кг	4,0 г/кг	4,0 г/кг
3	> 2,5 жесткий	5,0 г/кг	5,0 г/кг	5,0 г/кг

Стирать при минимально возможных температурах и с полным барабаном.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva EcoSoft отмечен EU-Ecolabel (DE/039/010), не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту, и соответствует требованиям законодательства ЕС производства моющих препаратов (EG Nr. 648/2004).

УСЛОВИЯ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяца.

Viva EcoSoft



The fresher company.

6

Экологическое аппретирующее средство для аквастилки, компонент в Системе EcoCare

Система EcoCare состоит из следующих компонентов:



Viva EcoCare (основное моющее средство), **Viva EcoTop** (аппретирующее средство), **Viva EcoSoft** (смягчитель) и **Viva EcoAcet** (сохранение цвета)

Viva EcoSoft подходит для всех видов изделий, придает изделиям легкость, мягкость и пушистость, подходит для машины всех видов.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Значение pH:	~ 6,5	(1 % раствор)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Дозировка моющего средства зависит от степени загрязнения и жесткости воды. На кг сухого белья при ЖМ 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды mmol CaCO ₃ /l	Полоскание
1 – 3	Мягкая – жесткая	4 – 8 г /кг

Стирать при минимально возможных температурах и с полным барабаном.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva EcoSoft отмечен EU-Ecolabel (DE/039/010), не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту, и соответствует требованиям законодательства ЕС производства моющих препаратов (EG Nr. 648/2004).

УСЛОВИЯ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяца.

ПРАЧКА



Viva EcoAcet



Средство для защиты цвета и натуральных волокон в аквачистке, компонент в системе EcoCare.

Система EcoCare состоит из следующих компонентов:

Viva EcoCare (основное моющее средство), **Viva EcoTop** (аппретирующее средство), **Viva EcoSoft** (смягчитель) и **Viva EcoAcet** (сохранение цвета)

Viva EcoAcet создан на основе лимонной кислоты и применяется для доведения pH моющего раствора до изоэлектрической точки шерсти или шелка. Идеальное значение pH раствора составляет 4,5 – 5.

Viva EcoAcet также нейтрализует остаточные количества щелочи, которая может присутствовать в текстиле.



ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Значение pH:	~ 2 – 3	(1 % раствор)
Плотность:	~ 1,28 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

Дозировка моющего средства зависит от степени загрязнения и жесткости воды. На кг сухого белья при ЖМ 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды $\text{mmol CaCO}_3/\text{l}$	Полоскание
1 – 3	Мягкая – жесткая	1,0 – 2,5 г / кг

Стирать при минимально возможных температурах и с полным барабаном.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva EcoAcet отмечен EU-Ecolabel (DE/039/010), не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту, и соответствует требованиям законодательства ЕС производства моющих препаратов (EG Nr. 648/2004).

УСЛОВИЯ И МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца.

Viva Finish



The fresher company.

Высокоэффективное жидкое средство для финишной отделки.

6

Viva Finish улучшает свойства окончательной отделки изделий, которым нужно придать форму и объем. Глажка изделий после применения **Viva Finish** рекомендуется на гладильных системах с наддувом, это значительно облегчает окончательную отделку. **Viva Finish** с легкостью разглаживает все складки и заломы.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Значение pH:	~ 5,5	(1 % раствор)
Плотность:	~ 1,04 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкий модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	Последнее полоскание
1 – 3	0 - выше 14 мягкая - жесткая	5 – 15 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva Finish добавляется при последнем полоскании. **Viva Finish** представляет собой смесь полимеров, смешанных с водой, оптимальная дозировка 6 – 8 мл/кг, работает как препарат против заломов и складок. Отлично применяется для свадебных, вечерних, шелковых, платьев, а также нарядов из полиэстера и вискозы. Отлично подходит для одежды из льна.

Этот же препарат можно разбрызгать на изделие перед глажением для легкого удаления и разглаживания заломов и складок.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Finish не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА, нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

ПРАЧКА



Viva Starch

Средства для окончательной отделки текстиля

Концентрированный жидкий крахмал на водной основе.

Viva Starch концентрированное финишное средство для обработки изделий проходящих обработку под гладильным прессом. **Viva Starch** подходит для всех видов текстиля, которым придается форма накрахмаливанием и может использоваться в любых машинных системах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,0	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,09 г/мл	(20 °C)

СОСТАВ (СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ ЕВРОПЕЙСКОГО СООБЩЕСТВА):

Полимеры, ароматизаторы

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды °dH	Последнее полоскание
1 – 3	0 - выше 14 мягкая - жесткая	3 – 10 мл/кг
Выход на 1 кг продукта с макс. дозировкой в диапазоне 1		92 кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva Starch используется при последнем полоскании.

Для информации по применению дополнительных продуктов и технических рекомендаций см. нашу документацию по продукции для прачечных.

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	---
Удаление жировых загрязнений	---
Удаление белковых пятен	---
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	---
Защита окраски	---
Вспенивание	☺ ☺ ☺ ☺
Предотвращение скатывания	---
Отделочные свойства	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Ароматизатор свежести	☺ ☺ ☺
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

Мин: ☺
Макс: ☺☺☺☺☺

ПРАЧКА

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Starch не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев



Viva App



The fresher company.

Высокоэффективное жидкое средство для финишной отделки, придающее первоначальную форму изделию и обладающее эффектом крахмаления.

Viva App – средство для придания первоначальной формы одежде, подходит для изделий из хлопка, а также смесовых тканей.

Viva App придает одежде объем и гладкую, накрахмаленную, ровную поверхность.

Viva App обладает ярко выраженным антистатическим эффектом. Применение **Viva App** значительно облегчает процесс глажки, более того, свойства усиливаются при использовании гладильного: катка, гладильного стола, пресса, эффект гладкости от **Viva App** значительно увеличивается.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость, немного мутного оттенка	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	~ 5	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,00 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкий модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Последнее полоскание
1	< 1,5 мягкая	0,5 – 2,5 мл/кг
2	1,5 – 2,5 средняя	
3	> 2,5 твердая	

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva App добавляется при последнем полоскании.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva App не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА, нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяцев

odoSorb Spray

Специальные средства – средство ухода за одеждой

7

odoSorb Spray спрей, удаляющий неприятные запахи с текстиля, ковров.

Аэрозольное средство для удаления неприятных запахов до и после чистки и стирки изделий из текстиля и ковров.

СВОЙСТВА:

odoSorb Spray наносится распылением из баллончика или из распылительного пистолета.

odoSorb Spray устраняет запахи табака, несвежей пищи, пота, мочи и т.п. Придает изделиям приятный аромат.

odoSorb Spray применяется для обработки одежды, обуви, одеял, занавесок, ковров, мебельной обивки и др.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Обработать **odoSorb Spray** на расстоянии 30 см от изделия, дать подействовать 5 – 10 минут, а затем почистить их по методу сухой или влажной чистки.

Перед обработкой чувствительных изделий следует сделать пробу с изнаночной стороны.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



ПРАЧКА



Viva odoSorb

Специальные средства

Концентрированный жидкий нейтрализатор запаха.

Viva odoSorb подходит для всех типов текстиля и может использоваться в любых машинных системах.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1% раствора)
Значение pH:	~ 8,3	(1% раствора)
Плотность:	~ 1,02 г/мл	(20 °C)

СОСТАВ: анионные ПАВ, фосфонаты менее 5%

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ: нейтрализатор запаха, ароматизатор

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Последнее полоскание или в основной мойке
1	< 1,5 мягкая	3 – 10мл/кг
2	1,5 - 2,5 средняя	3 – 10мл/кг
3	> 2,5 твердая	3 – 10мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva odoSorb применяется при последнем полоскании или основной мойке в стирально-отжимных машинах любого типа.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

СВОЙСТВА:

Удаление пигментных загрязнений	---
Удаление жировых загрязнений	---
Удаление белковых пятен	---
Отбеливающая способность	---
Предотвращение посерения	---
Защита окраски	---
Вспенивание	☹ ☹ ☹
Предотвращение скатывания	---
Отделочные свойства	---
Ароматизатор свежести	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Результат	☺ ☺ ☺ ☺ ☺

Мин: ☹ Макс: ☺ ☺ ☺ ☺ ☺

ПРАЧКА



Viva odoSorb не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца



Aquastop FC

Специальные средства

средство для ухода за одеждой

Эмульсия для водо- и грязеотталкивающей обработки изделий из текстиля и кожи.

СОСТАВ: эмульсия на основе катионных фторкарбоновых смол

НАЗНАЧЕНИЕ:

Aquastop FC применяется для нанесения на текстильные, а также кожаные (замшевые, нубуковые) изделия водо-/грязеотталкивающей пропитки. После обработки изделия препаратом не остается никаких разводов и затеков.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Перед обработкой изделия должны быть почищены по методу сухой или влажной чистки и высушены.

ОКУНОЧНЫЙ МЕТОД:

Для выполнения обработки по этому методу добавляется 20 – 30 мл **Aquastop FC** на 1 л воды. Сухие или изделия после небольшого отжима загружаются в ванну и обрабатываются в растворе 10 – 15 минут при температуре 25 – 35 °С.

Особое внимание следует обращать на то, чтобы все изделие было погружено в раствор. Рабочий раствор можно использовать для обработки нескольких партий одежды с содержанием 40 – 50 мл **Aquastop FC** на 1 кг обрабатываемых изделий.

После обработки изделия отжимаются (короткий отжим) и высушиваются в сушильном барабане и проглаживаются. Соблюдать рекомендации по сушке!

МАШИННАЯ ОБРАБОТКА:

При обработке в машине с отжимом одежда обрабатывается на последнем полоскании, при этом добавляется 30 – 50 мл **Aquastop FC** на 1 кг изделий.

Обработка 5 – 8 минут при температуре 25 – 35 °С, далее после слива короткий отжим и дальнейшая сушка.

РАСПЫЛЕНИЕ:

Метод распыления предпочтительнее для обработки изделий из кожи и велюра. **Aquastop FC** наносится с помощью распылительного пистолета.

Расход на одно изделие составляет в среднем 200 мл смеси с водой.

Для обработки изделий из нубука или крека рекомендуется приготовить смесь:

1 часть **Aquastop FC** + 2 части воды

Наносить эмульсию на изделие до полной его пропитки. Для более равномерного распределения препарата по всему изделию необходимо использовать мягкие губки. После обработки короткая сушка и прессование для лучшего закрепления препарата.

Для обработки изделий из мехового велюра (дубленки) и других ворсовых кож готовится смесь, состоящая:

1 часть **DryX Licker** + 3 части **Aquastop FC** + 4 части воды
После обработки сушка и обкатка в барабане в течение 20 – 30 минут.

Важные рекомендации по окончательной отделке и сушке.

Эффект после обработки будет зависеть от концентрации препарата и температуры сушки. Достаточная концентрация продукта может быть обеспечена только посредством короткого отжима обрабатываемых изделий. В случае текстиля, чувствительного к повышенным температурам, который будет обрабатываться при пониженной температуре (30 – 40 °C), гидрофобный эффект не будет достигнут в течение нескольких дней.

Температура сушки в барабане 50 – 60 °C или глажения может усилить водоотталкивающий эффект. Повышенная температура, которая может достигать 120 °C (операция прессования), ускорит реакцию и усилит водоотталкивающий эффект.

ХРАНЕНИЕ:

Aquastop FC чувствителен к морозу и жаре и должен храниться в диапазоне температур от +3 до +30 °C.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

ПРАЧКА



Viva Relax

Жидкий гидрофильный препарат для окончательной отделки текстильных изделий

Viva Relax – эмульсия, с высокой способностью проникать в структуру волокон. Таким образом улучшается удаление жидкости из изделий, что ведет к сокращению времени сушки на 20% и, как следствие, к сокращению энергозатрат. Махровые полотенца, обработанные **Viva Relax**, становятся мягкими и воздушными и в то же время отлично впитывают влагу. Прямое белье легче и значительно быстрее проходит через каток, увеличивая производительность прачечной. Благодаря **Viva Relax** на одежде не образуются складки и заломы, что также сокращает время на окончательную отделку изделий.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствора)
Значение pH:	6,0 – 7,0	(1 % раствора)
Плотность:	~ 1,01 г/мл	(20 °C)

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗИРОВКА:

На кг загрузочной способности машины, жидкостный модуль 1:4

Диапазон жесткости	Жесткость воды ммоль CaCO ₃ /л	Последнее полоскание или в основной мойке
1	< 1,5 мягкая	2,5 – 5 мл/кг
2	1,5 - 2,5 средняя	2,5 – 5 мл/кг
3	> 2,5 твердая	2,5 – 5 мл/кг

ПРИМЕНЕНИЕ:

Viva Relax применяется при последнем полоскании в стирально-отжимных машинах любого типа.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Viva Relax не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту. Биоразлагаемый препарат.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца

Silk Finish



The fresher company.

Специальные средства

7

Концентрированный жидкий препарат, применяемый при окончательной обработке для освежения цвета и приятного грифа изделий из шелка и хлопка темных тонов, а также для обработки ковров.

СОСТАВ:

раствор натуральных масел, ПАВ и эмульгаторов.

Silk Finish обеспечивает насыщенный цвет и выравнивающий эффект на темном хлопке и цветном шелке.

В большинстве случаев цвет восстанавливается.

Silk Finish делает текстильные изделия и ковры мягкими, наполненными и шелковистыми.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Изделия из шелка и хлопка:

10 – 20 мл **Silk Finish** на 1 л воды

При добавлении препарата в воду хорошо размешать, получив эмульсию молочного цвета.

Обработка сухих или изделий после отжима в этой эмульсии составляет 2 минуты, затем отжим, парообработка и сушка на воздухе или в сушильном барабане.

КОВРЫ:

2 – 5 л **Silk Finish** на 1000 л воды

Обработка ковров после отжима в эмульсии составляет 2 минуты, затем отжим и сушка на воздухе.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

ПРАЧКА



Burlanol

Специальные средства

Средство, устраняющее затеки текстильных и кожевенных красителей.

СВОЙСТВА:

Препарат для влажной обработки, который отлично растворяет текстильные и кожевенные красители, расплывшиеся во время стирки или чистки и образовавшие закраc. Способствует устранению затеков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Выберите емкость, в которую можно полностью поместить одежду (раковина, ведро и т.д.)
- Приготовьте 1% раствор **Burlanol** в емкости с теплой водой.

ДОЗИРОВКА:

5 – 10 мл **Burlanol** на 1 литр воды.

Температура воды в ванне должна быть в пределах 50 – 80 °С.

- Опустите одежду в ванну.

При обработке необходимо постоянное наблюдение
Процесс должен быть выполнен в течение 15 минут или чуть дольше.
Извлеките изделие из ванны и отожмите лишнюю влагу.

- Освободите емкость и налейте холодную воду.
- Растворите 1 – 2 столовых ложки соли в ванне.
- Прополощите изделие в соленой воде для сброса красителя.
- Прополощите ещё раз и удалите лишнюю влагу.
- Окончательная обработка зависит от вида изделия (воздушная сушка, сушильный барабан и т.д.)

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей. Хранить только в оригинальной упаковке!

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 24 месяца.



Easy Finish



The fresher company.

Easy Finish – средство ухода за одеждой

7

Easy Finish – это аэрозольное средство, которое значительно облегчает процесс утюжки текстильных изделий.

Удобная эргономичная форма бутылки и распылителя позволят эффективно и без особых усилий наносить препарат на изделия.

Easy Finish применяется при окончательной отделке, наносится непосредственно на одежду на те места, которые нужно проутюжить и разгладить складки и заломы.

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА:

Консистенция:	Однородная жидкость	
Общая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Едкая щелочность:	отсутствует	(1 % раствор)
Значение pH:	~ 7,5	(1 % раствор)
Плотность:	~ 1,00 г/мл	(20 °C)

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Нанести **Easy Finish** на изделие на расстоянии 30 см от поверхности, проутюжить изделие.

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Easy Finish не содержит фосфаты, хлор, алкилфенолэтоксилат, ЭДТА (этилендиаминтетрауксусную кислоту), нитрилтрехуксусную кислоту.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом прохладном месте, защищенном от мороза, нагрева и прямых солнечных лучей.

МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев

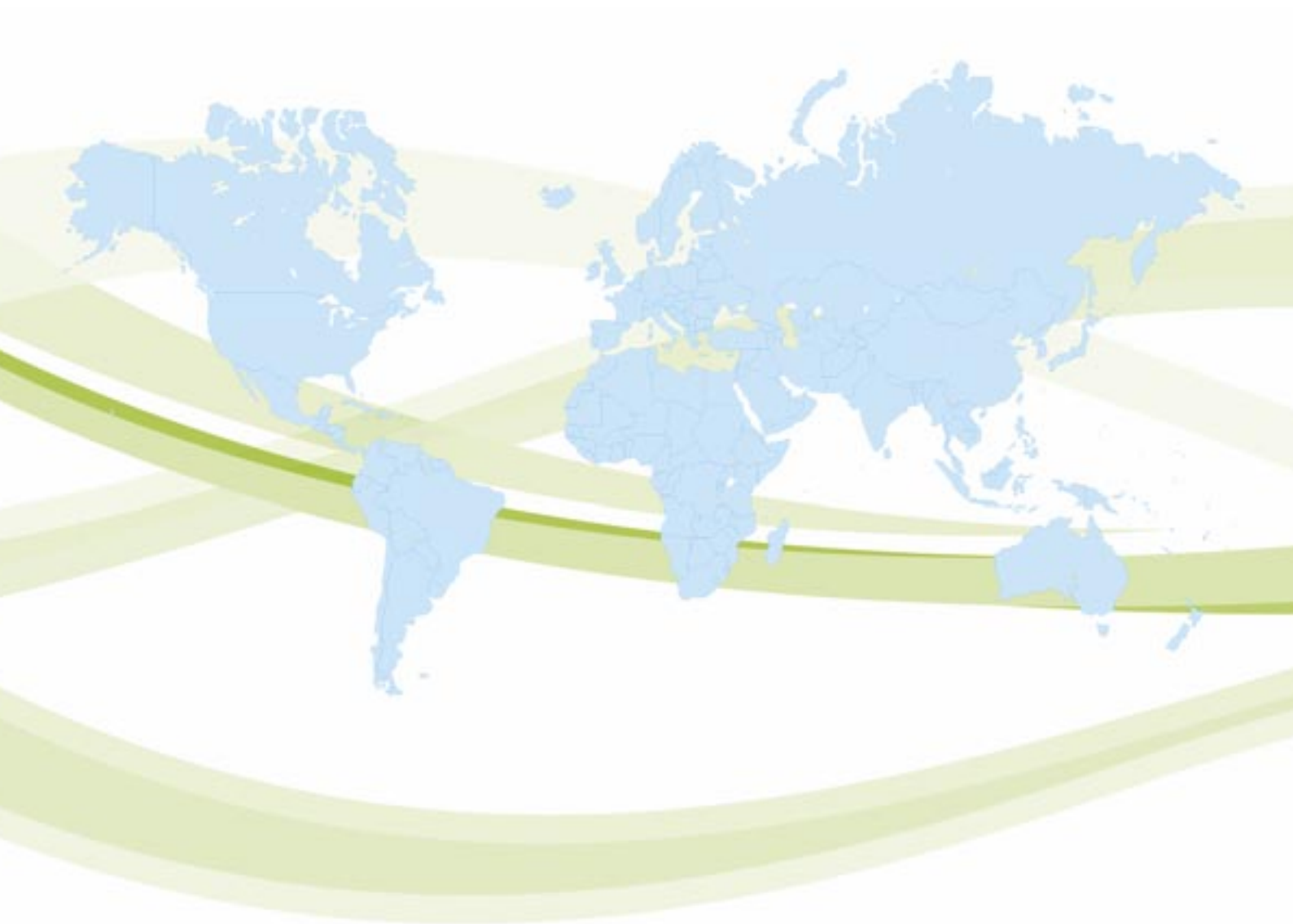


ПРАЧКА





The fresher company.



SEITZ GmbH
Gutenbergstr. 1–3
65830 Kriftel / Германия
Tel. +49 (0)6192-9948-0
Fax +49 (0)6192-9948-99
www.seitz24.com

Инновации с
1885
Развиваясь и совершенствуясь для Вас

A circular logo featuring a globe in the center. The globe is surrounded by the text "ECONOMIZING ENERGY" at the top and "RESPONSIBLE TECHNOLOGY" at the bottom, separated by small dots.