



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ПУХОВИКОВ И ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ

(Страница 1/3)

Тип изделий: "Пуховик белый" / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная стирка	низкий	40	7	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Основная стирка	низкий	40	7	Emily Whiter Plus	4 4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette	2
Отжим			10		
Замечания:	Механический режим - 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим - 1000 об./мин.				

Тип изделий: "Пуховик цветной" / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная стирка	низкий	40	7	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Основная стирка	низкий	40	7	Emily	4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette	2
Отжим			10		
Замечания:	Механический режим - 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим - 1000 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ПУХОВИКОВ И ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ
(Страница 2/3)

Тип изделий: "Пуховик белый" однованный / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Стирка	низкий	40	7	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Стирка 2	низкий	40	5	Whiter Plus	4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette	2
Отжим			10		
Замечания:	При добавлении отбеливателя Whiter Plus слива не происходит. Механический режим - 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим - 1000 об./мин.				

Тип изделий: "Пуховик цветной" однованный / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Стирка	низкий	40	10	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette	2
Отжим			10		
Замечания:	Механический режим - 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим - 1000 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ПУХОВИКОВ И ВЕРХНЕЙ ОДЕЖДЫ
(Страница 3/3)

Тип изделий: Пуховик деликатный / 30°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Основная аквачистка	низкий	30	10	Emily	7
Полоскание I	средний	25	3	Lynette	2
Отжим			7		
Замечания:	Механический режим – 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 1000 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ СОРОЧЕК

Тип изделий: Сорочки белые / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Стирка (стадия 1)	низкий	40	12	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Стирка (стадия 2)	низкий	40	5	Whiter Plus	4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette Lavaclean Apret	3 3
Отжим			4		
Замечания:	При добавлении отбеливателя Whiter Plus слива не происходит. Механический режим – 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 70% от максимального				

Тип изделий: Сорочки цветные / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная стирка	низкий	40	12	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 4
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette Lavaclean Apret	3 3
Отжим			4		
Замечания:	Механический режим – 10/5; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 70% от максимального				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ СВАДЕБНЫХ ПЛАТЬЕВ

Тип изделий: Свадебные платья / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная стирка	низкий	40	12	Crystalwhite Premium Stiro Intensive PRO	5 7
Основная стирка	низкий	40	10	Emily Whiter Plus	4 5
Полоскание I	средний	холодная	3		
Полоскание II	средний	25	3	Lynette Lavaclean Apret	4,5 4,5
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 5/10; Промежуточный отжим - 300 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 500 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ШЕРСТИ, ШЁЛКА И СХОЖИХ ИЗДЕЛИЙ

Тип изделий: Шёлк / 25°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Основная аквачистка	низкий	25	9	Emily	9
Полоскание I	средний	25	3	Lynette Lavaclean Apret	3,5 4,5
Отжим			2		
Замечания:	Механический режим – 3/57 первые 6 мин, далее 3/27; Промежуточный отжим - 300 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 500 об./мин.				

Тип изделий: Шерсть / 30°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Основная аквачистка	низкий	30	9	Emily	8,5
Полоскание I	средний	25	3	Lavaclean Apret	8,5
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 3/57 первые 6 мин, далее 3/27; Промежуточный отжим - 300 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 800 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ

(Страница 1/2)

Тип изделий: Деликатная №1 / 30°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная аквачистка	средний	30	7	Emily	6,5
Основная аквачистка	средний	30	5	Emily	4,5
Полоскание I	средний	25	3	Lavaclean Apret	8
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 3/27; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 800 об./мин.				

Тип изделий: Деликатная №2 / 30°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная аквачистка	средний	30	7	Emily	6,5
Основная аквачистка	средний	30	5	Emily	4,5
Полоскание I	средний	25	3	Lynette	3
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 3/27; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 800 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ДЕЛИКАТНЫХ ИЗДЕЛИЙ
(Страница 2/2)

Тип изделий: Деликатная №1 / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная аквачистка	средний	40	7	Emily	6,5
Основная аквачистка	средний	40	5	Emily	4,5
Полоскание I	средний	25	3	Lavaclean Apret	8
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 5/10; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 800 об./мин.				

Тип изделий: Деликатная №2 / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительная аквачистка	средний	40	7	Emily	6,5
Основная аквачистка	средний	40	5	Emily	4,5
Полоскание I	средний	25	3	Lynette	3
Отжим			3		
Замечания:	Механический режим – 5/10; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 800 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.



ПРОГРАММЫ АКВАЧИСТКИ ДЛЯ ПЛЕДОВ

Тип изделий: Пледы / 40°C					
Процесс	Уровень воды	T, °C	t, мин	Препарат PLEX®	Дозировка, мл/кг*
Предварительное полоскание	средний	холодная	3	Stiro Intensive PRO	1
Основная стирка	низкий	40	10	Crystalwhite Premium	4
				Stiro Intensive PRO	5
Полоскание I	высокий	холодная	3		
Полоскание II	средний	холодная	3		
Полоскание III	средний	25	3	Lynette	3
Отжим			10		
Замечания:	Механический режим – 12/3; Промежуточный отжим - 500 об./мин, 1 мин; Финишный отжим – 1000 об./мин.				

Обращаем внимание, что дозировки являются усредненными. При отладке на каждом объекте возможны как уменьшение, так и увеличение дозировок в зависимости от условий.