

«Академия Чистоты» компании «Хенкель»



Франц Пфайфер, руководитель департамента по разработке стиральных порошков в странах Центральной и Восточной Европы

Компания «Хенкель» объявила об открытии «Академии Чистоты», в рамках которой эксперты компании будут регулярно делиться своими знаниями и опытом с ведущими российскими журналистами. Первый урок Академии был посвящен правилам эффективной стирки.

Мастер-класс стирки от «Хенкель» провели ведущие эксперты компании. Терезия Штрайтер, директор по маркетингу подразделения «Чистящие и моющие средства» компании и Франц Пфайфер, специальный гость Академии, руководитель департамента по разработке стиральных порошков в странах Центральной и Восточной Европы.

Участники мероприятия узнали как правильно подобрать порошок, режим и температуру стирки, как сохранить форму изделия и сделать так, чтобы вещь прослужила долго, в каком случае стоит использовать специализированные стиральные средства и в чем преимущество жидкого средства для стирки, — все это стало темой первого урока Академии Чистоты.

«Мы надеемся, что «Академия Чистоты» поможет вашим читателям сделать стирку проще и эффективней, а жизнь легче и лучше» — сказала Наталья Овакимян, руководитель службы корпоративных коммуникаций компании «Хенкель» Россия.

Золотые правила стирки

Постирать белье как следует — задача непростая. Подготовка белья к стирке требует определенных знаний, определяющих как сам процесс стирки, так и его результат. Как скомпоновать белье перед загрузкой в стиральную машину? Какую температуру выбрать, чтобы белье не «село»? На каком стиральном порошке остановиться, и какие они вообще бывают?

Перед покупкой стирального порошка определитесь, для каких це-

лей вы его покупаете, какую именно одежду вы будете стирать, и насколько она загрязнена.

Всю одежду и белье можно условно разделить на несколько основных групп: белое, цветное и для «деликатной» стирки.

Для обычной одежды, изготовленной из хлопчатобумажной или смешанных тканей, используются порошки с различными активными добавками. В дополнение к основным базовым компонентам, таким как поверхностно-активные вещества (удаляющие жировые пятна), смягчители воды, антиресорбенты, данные порошки содержат химические отбеливатели (кислородсодержащие) и энзимы, удаляющие трудно выводимые пятна: кислородсодержащие отбеливатели — пятна от фруктов, красного вина, чая, энзимы — пятна крови, молочных продуктов, пятна на основе крахмала. В составе порошков для стирки в машинах ав-

томатического типа содержатся пено-подавляющие ингредиенты. Такие порошки, однако, не подходят для стирки одновременно и белых и цветных тканей. Давайте взглянем на разные типы стиральных порошков:

– Для стирки белых тканей или тканей пастельных цветов используйте соответствующие порошки, такие как Persil Gold Plus, Losk Автомат, или Дени Автомат. Помимо основных компонентов, они содержат отбеливатели, такие, например, как перкарбонат, придающие ткани безупречную белизну.

– Для стирки цветных тканей лучше пользоваться порошками с пометкой Color (цвет), такими как Persil Color Plus, Losk Color или Дени Color. Вместо осветлителей в этих порошках используются цветозащитные добавки.

– Для шерсти и других деликатных тканей лучше пользоваться специальными порошками. Например, шерсть, постиранная обычным порошком, может сесть, так как в нем высок процент щелочных ингредиентов. Порошки для шерсти и деликатных тканей содержат меньше щелочных компонентов, что обеспечивает более низкий pH, не содержат химических отбеливателей и энзимов, которые разрушают структуру шерсти. Специальные порошки для деликатной стирки, бережно стирающие каждую вещь, характеризуются более высоким пенообразованием, чем другие порошки для автоматических машин. Пена обволакивает ткань со всех сторон, предотвращая возможные механические повреждения во время стирки. Поэтому для стирки де-





обязательно ознакомиться с рекомендацией производителя одежды по условиям стирки, указанной на внутреннем ярлыке изделия.

Ручная стирка

По сравнению с машинной стиркой, ручная стирка производится при меньших температурах не превышающих 30°C. В этом случае вам лучше всего подойдет одно из жидких стирающих средств, так как они лучше растворяются в воде, чем стиральные порошки.

Для достижения наилучшего результата сначала тщательно растворите средство в воде, затем опустите туда одежду, постирайте, аккуратно отожмите и прополощите до исчезновения пены — минимум дважды. При последнем полоскании можно добавить в воду кондиционер.

Следует ли пользоваться кондиционером и в какой дозировке?

В последнее время кондиционеры для белья стали весьма популярны и сейчас используются повсеместно. Многие теперь не представляют, как вообще можно носить одежду, не обработанную кондиционером. Современные стиральные машины мнут и перекручивают ткань во время стирки, делая ее жесткой. Другая проблема — накопленное во время носки синтетических тканей статическое электричество. Такая ткань «липнет» к телу и притягивает грязь.

Использование кондиционера устраняет эти неудобства. Одежда, обработанная кондиционером, становится мягче, ее приятнее носить, она меньше мнется и легче гладится. Тонкая пленка, образующаяся на волокнах ткани, не позволяет грязи оседать на одежде и способствует более легкому удалению загрязнений. Кондиционер придает вещам приятный аромат. Производители предлагают кондиционеры с различными отдушками, разработанными с учетом последних тенденций потребительских предпочтений. Более экономичными в использовании являются концентрированные кондиционеры для белья, для правильного их использования обязательно ознакомьтесь с инструкцией по дозировке средства, указанной на упаковке.

ликатных тканей необходимо использовать специальные порошки, например, Ласка. Порошки этой серии предлагаются в разных вариантах для разных типов тканей, включая Ласка Магия Бальзама для шерсти и шелка, Ласка Магия Цвета для цветных тканей или Ласка Магия Черного для черной одежды.

Жидкость или порошок

Хотя традиционные стиральные порошки и являются вполне приемлемыми для машинной стирки, их жидкие аналоги, например, Persil Gold Plus Gel и Persil Sensitive Gel, лучше воспринимают невысокую температуру воды и подходят как для машинной, так и для ручной стирки, а также для непосредственного удаления пятен.

Жидкие средства для стирки отличаются от стандартных не только составом и консистенцией, но и по способу применения. Тогда как стиральный порошок засыпают в дозатор стиральной машины, жидкость рекомендуется наливать в дозирующий колпачок, а затем колпачок класть в барабан стиральной машины, где он должен оставаться до конца стирки. При необходимости жидким средством можно обработать наиболее загрязненные поверхности, а после этого отправить в стирку с остальным бельем.

Ну и наконец, разница в размере. Жидкие концентрированные средства для стирки упакованы в емкости по 1,5 л (что приравнивается к 3 кг порошкового средства).

Стирка и дозировка

Итак, вы купили средство для стирки. Дозировка средства для

стирки зависит от веса загружаемого в стиральную машину белья. Для точной дозировки прочитайте рекомендации для стирки и инструкцию по дозировке средства на упаковке. При максимальной загрузке стиральной машины убедитесь, что вы оставили промежуток шириной в ладонь между верхним слоем белья и крышкой.

Соблюдайте два главных правила:

Стиральные порошки засыпаются в дозатор стиральной машины. Иногда после окончания цикла стирки в дозаторе стиральной машины могут быть видны остатки стирального порошка. Причиной может являться низкое давление воды в водопроводе, загрязненный дозатор или слишком низкая температура подаваемой в машину воды.

Жидкое моющее средство рекомендуется наливать в дозирующий колпачок, а затем колпачок положить в барабан стиральной машины, где он должен оставаться до конца стирки. Если в вашей стиральной машинке есть дозатор для жидких средств для стирки, воспользуйтесь им.

Температура

Стиральные порошки, и стиральные машины постоянно совершенствуются. Благодаря созданию качественных стиральных порошков стало возможным при стирке не нагревать воду до высоких температур и отказаться от предварительного замачивания. Теперь качественный результат стирки можно достичь при температуре 30°C — 60°C. Перед стиркой необходимо