



ТЕНТОРИУМ®

Гель для стирки универсальный концентрированный «АпиДом» 1000мл

ВОПРОС-ОТВЕТ

ВОПРОС	ОТВЕТ
Почему появилась линейка «АпиДом»?	Основной идеей появления собственной линейки средств для ухода за домом является искреннее желание помочь облегчить и ускорить рутинный ежедневный процесс ухода за домом, чтобы у потребителей оставалось больше времени для родных и близких, для любимых увлечений и отдыха.
Кто разрабатывал линейку?	Линейка товаров для ухода за домом «АпиДом» – совместная разработка инновационного отдела компании «Тенториум» и специалистов научно-исследовательского института бытовой химии. Все продукты линейки «АпиДом» изготавливаются на заводе «Тенториум Ruland».
В чём суть линейки?	Сочетание самых основных требований, предъявляемых потребителями к средствам для уборки в доме: эффективность, безопасность для природы и человека, экономичность.
Почему гель для стирки лучше привычного порошка?	Гели обеспечивают щадящее отношение к ткани во время стирки и не оставляют разводов. Они быстрее растворяются и подойдут, если вы часто стираете на коротких циклах (менее 40 минут). Гели не содержат твёрдых частиц, поэтому они быстрорастворимые, не оставляют разводов и полностью выполаскиваются. При использовании их удобно дозировать. Занимают меньше места при хранении дома.
Как правильно стирать гелем?	Соблюдайте необходимую дозировку (согласно способу применения на этикетке продукта). Удобно дозировать с помощью колпачка (одна стирка = 1 колпачок = 50 мл). Загрузите вещи в барабан и залейте гель в отсек стиральной машинки. Колпачок с гелем можно также загрузить непосредственно в барабан стиральной машинки, тогда после стирки он будет чистым.
Что входит в состав?	В составе средства – эффективная формула: сочетание четырёх видов ПАВ (поверхностно-активных веществ, в том числе «зелёных»), комплекс безопасных энзимов, оптический отбеливатель нового поколения и комплексообразователь.

<p>Для чего в геле для стирки сочетаются 4 вида ПАВ? Почему вы выбрали именно их?</p>	<p>Сочетание четырёх видов ПАВ (в том числе «зелёных», натуральных) эффективно удаляет загрязнения разного происхождения (пигментно-масляной, белковой и крахмальной природы).</p> <p>Данная формула устраняет риск возникновения раздражений кожи и аллергических реакций, сохраняя высокую моющую способность. Благодаря выверенной формуле сохраняется баланс между эффективностью и безопасностью.</p>
<p>Что такое «зелёные» ПАВ?</p>	<p>Это означает, что ПАВ – экологичный, изготовленный из натуральных компонентов, не содержит консервантов, а также биоразлагаем в окружающей среде.</p> <p>Такие ПАВ оказывают мягкое моющее действие, не раздражают кожу и слизистые, оказывают минимальное воздействие на гидролипидный (защитный) слой кожи.</p>
<p>Чем «зелёные» ПАВ отличаются от традиционных?</p>	<p>Природные, «зелёные», ПАВ синтезируют из натурального сырья растительных масел.</p> <p>ПАВ натурального происхождения менее агрессивны, не проникают глубоко в слои кожи, после их применения липидная мантия кожи восстанавливается быстрее.</p> <p>Но для эффективности удаления пятен в средстве помимо «зелёных» должны быть и традиционные, чтобы оно работало максимально эффективно.</p>
<p>Если в составе есть «зелёные» ПАВ, можно ли средство назвать Эко?</p>	<p>Средства линейки «АпиДом» не относятся к экосредствам. Разрабатывая линейку, эксперты компании нашли оптимальный баланс между эффективностью, безопасностью и экономичным расходом.</p> <p>При многократных тестированиях средств с экосоставами часто продукты не справлялись со своей задачей, приходилось прилагать больше усилий при стирке. При этом расход средства и воды увеличивался в разы.</p> <p>Именно поэтому было выбрано сочетание четырёх видов ПАВ (в том числе «зелёных») для эффективного и безопасного удаления загрязнений.</p>
<p>Что такое энзимы и зачем они нужны?</p>	<p>Энзимы в стиральных порошках и гелях относятся к категории ферментов. Это органические компоненты белкового происхождения.</p> <p>Благодаря особенностям своего строения энзимы успешно расщепляют молекулы различных типов загрязнений.</p> <p>При этом натуральное происхождение делает их безопасными для человека и природы.</p>

<p>Зачем в составе средства оптический отбеливатель?</p>	<p>Оптический отбеливатель позволяет достичь отличного результата с наименьшими усилиями при стирке одежды, подходит для натуральных и деликатных тканей.</p> <p>В геле для стирки «АпиДом» используется оптический отбеливатель последнего поколения, безопасный для окружающей среды.</p> <p>Он равномерно распределяется по поверхности волокон ткани, способствует сохранению яркости цвета вещей, вымывает желтизну и налёт с белых тканей даже при низкой и средней температурах воды.</p>
<p>Что даёт вода с ионами серебра в составе?</p>	<p>Ионизация воды серебром обеспечивает продукту дополнительное антибактериальное действие.</p>
<p>Для каких тканей подходит гель для стирки «АпиДом»?</p>	<p>Предназначен для стирки белья и одежды из всех видов тканей, в том числе и мембранных, кроме натуральных шерсти и шелка.</p>
<p>Подойдёт ли гель для стирки руками?</p>	<p>Да, данный гель подойдёт и для ручной стирки, благодаря эффективной и безопасной формуле, сочетанию четырёх видов ПАВ (в том числе «зелёных»), комплексу энзимов.</p>
<p>Не будет ли оставаться разводов на одежде после стирки?</p>	<p>Средство полностью вымывается при полоскании, не оставляет после себя мыльных разводов.</p>
<p>Будет ли сохраняться яркость цвета?</p>	<p>Да, гель для стирки «АпиДом» сохраняет яркость цвета и прочность тканей.</p> <p>В составе отсутствует хлорный отбеливатель и его можно использовать со всеми типами ткани, кроме особо привередливых (шерсти и шелка).</p> <p>Универсальный гель для стирки «АпиДом» вымывает грязь, не повреждая волокна ткани и предотвращая выцветание. Вымывает желтизну и серый налёт с белых тканей.</p>
<p>Эффективно ли средство?</p>	<p>Эксперты компании разработали эффективную и безопасную формулу геля для стирки. Благодаря такой формуле гель отлично отстирывает даже сильные, застаревшие пятна.</p> <p>Обратите внимание, что эффективность стирки зависит от множества факторов.</p> <p>При выборе режима и температуры стирки соблюдайте рекомендации, указанные на ярлыках изделий и в паспорте стиральной машины.</p> <p>Выбирайте дозировку в зависимости от степени загрязнения и жёсткости воды.</p> <p>Соблюдайте степень загрузки барабана.</p> <p>Сортируйте белье по цвету и виду ткани.</p> <p>Белое белье стирайте отдельно. При выборе режима стирки помните: короткие режимы — освежить белье, длительные режимы — полноценная стирка.</p> <p>Не забывайте о стиральной машине, следите за её состоянием, напором и</p>

	<p>количеством воды, чистотой фильтров.</p>
<p>Можно ли использовать данное средство людям, склонным к аллергии?</p>	<p>Благодаря эффективной формуле – сочетанию четырёх видов ПАВ (в том числе «зелёных»), комплексу безопасных энзимов, а также отсутствию фосфатов, красителей и парабенов в составе - гель подходит людям с аллергией и детям.</p> <p>Однако в целях безопасности мы всегда рекомендуем ознакомиться с составом любого средства и предварительно его протестировать, так как возможна индивидуальная непереносимость компонентов.</p>
<p>Подойдёт ли данный гель для стирки одежды новорождённых?</p>	<p>Данное средство безопасно для стирки детских вещей, так как в составе отсутствуют парабены, фосфаты и красители.</p> <p>Гель не обладает ярко-выраженным ароматом.</p> <p>Вы можете использовать гель для стирки одежды новорождённых, но предварительно средство необходимо протестировать, чтобы исключить индивидуальную непереносимость компонентов.</p> <p>Напоминаем, что при стирке одежды новорождённых нужно ставить температуру не ниже 40 и не больше 60 градусов, чтобы одежда не села. Обязательно стирать отдельно от взрослой одежды.</p>
<p>Нужно использовать кондиционер для белья в дополнение к гелю для стирки?</p>	<p>Данный гель не требует обязательного использования кондиционера благодаря грамотному и эффективному сочетанию активных компонентов.</p> <p>Вещи после стирки остаются мягкими и приятными на ощупь. Не электризуются.</p>
<p>На сколько стирок в среднем хватит данного геля?</p>	<p>На 20 стирок из расчёта – 1 колпачок (50 мл) на 1 стирку.</p> <p>Однако количество стирок может варьироваться как в меньшее, так и большее количество, в зависимости от того, сколько геля вы используете во время стирки.</p>
<p>Норма расхода геля?</p>	<p>В 1 колпачке – 50 мл геля. Одного колпачка будет достаточно для 1 стирки при средней загрузке, при среднем загрязнении вещей и при стирке в воде средней жёсткости.</p>
<p>Сильный аромат у геля?</p>	<p>Гель имеет лёгкий, нейтральный аромат чистоты и свежести, после высыхания полностью выветривается.</p>

<p>Как отличить степени загрязнения перед стиркой одежды?</p>	<p>Для удобства рекомендуем условно разделить на три вида:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Лёгкое загрязнение: нет видимой грязи или пятен. Некоторые вещи пахнут потом. Например: лёгкая летняя и спортивная одежда (время носки — несколько часов), футболки, рубашки, блузы (время носки — один день). 2) Среднее загрязнение: видимая грязь и/или несколько бледных пятен. 3) Сильное загрязнение: хорошо видна грязь и/или пятна. Например: кухонные полотенца, льняные салфетки, детские слюнявчики, детская одежда и футбольная форма (со следами грязи и травы), рабочая одежда.
<p>Какая температура для стирки является оптимальной ?</p>	<p>Оптимальной для стирки является температура воды 40-60 градусов – именно в этом диапазоне энзимы, входящие в состав средств, наиболее эффективны для удаления загрязнений.</p> <p>При очень сильных загрязнениях рекомендуем замочить в воде до 40 градусов, а после – постирать в стиральной машине при более высоких температурах.</p> <p>При выборе режима и температуры стирки соблюдайте рекомендации, указанные на ярлыках изделий и в паспорте стиральной машины.</p>
<p>Какие меры предосторожности?</p>	<p>Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов, в плотно закрытой упаковке изготовителя. В случае попадания в глаза – тщательно промыть проточной водой.</p> <p>При повышенной чувствительности и повреждениях кожи избегать длительного контакта со средством или применять резиновые перчатки. Беречь от солнечных лучей.</p> <p>В бытовых условиях упаковку и при необходимости средство утилизируют как бытовой отход.</p> <p>Транспортировать и хранить при температуре не выше 40 градусов.</p>
<p>Срок годности товара</p>	<p>18 месяцев.</p>