



ТЕНТОРИУМ®

Средство для мытья посуды «АпиДом» с мёдом и экстрактом пчелиной

огнёвки 500 мл

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 особенность линейки «АпиДом»?	Сочетание самых основных требований, предъявляемых потребителями к средствам для уборки в доме: эффективность, безопасность для природы и человека, экономичность.
Что входит в состав моющего средства?	В состав моющего средства «АпиДом» входят три вида ПАВ (поверхностно-активных веществ) (анионных, неионогенных и амфотерных ПАВ), экстракт пчелиной огнёвки, глицерин, мёд, карбамид.
Что такое ПАВ?	ПАВ – это поверхностно-активные вещества, содержащиеся практически во всех средствах по уходу за домом. Они выполняют основные задачи уборки - очищать, отмывать и отстирывать. Молекулы воды, даже очень горячей, не связываются с молекулами жира, поэтому не смывают их в полной мере. Именно с этой целью используются ПАВы, обеспечивающие соединение молекул воды с частичками жира.
Что такое анионный ПАВ?	Анионный ПАВ – поверхностно-активное вещество, которое обеспечивает хорошее очищающее действие, способность давать обильную пену. Имеет высокую степень биоразлагаемости, относится к числу безвредных ингредиентов. Нетоксичен.

<p>Что такое неионогенный ПАВ?</p>	<p>Вспомогательный, мягкий ПАВ для моющих продуктов. Используется в комбинации с более сильными по моющей способности ПАВами (анионными). Улучшает и стабилизирует пенообразование и качество пены.</p>
<p>Что такое амфотерный ПАВ?</p>	<p>Благодаря комбинации с анионными ПАВ приводит к значительному улучшению дерматологических качеств продукта, устраняет раздражающее действие на кожу и слизистые. Имеет доказанные хорошие пенообразующие и очищающие свойства, повышает вязкость. Пена с ним становится более густой и дольше держится.</p>
<p>В чём преимущество такого состава?</p>	<p>Сочетание трёх видов ПАВ (анионных, неионогенных и амфотерных) и экстракта пчелиной огнёвки позволило устранить раздражающее действие на кожу и слизистые, при этом сохранить высокий уровень моющей способности.</p>
<p>Что такое карбамид?</p>	<p>Карбамид (мочевина) выполняет две основные функции: как гидротоп и как увлажняющий компонент. В продукте используется медицинский карбамид высокого качества – абсолютно безопасный.</p>
<p>Почему карбамид – гидротоп?</p>	<p>Гидротоп – это соединение, которое позволяет гидрофобным веществам и маслам лучше смешиваться с водой, улучшая растворимость веществ. В средстве для мытья посуды гидротоп карбамид ускоряет и улучшает растворение ПАВов в воде, способствуя тем самым большей скорости растворения загрязнений. Это приводит к экономии воды при ручной мойке посуды под проточной водой и сокращает время мытья посуды.</p>
<p>Почему карбамид – увлажняющий компонент?</p>	<p>Карбамид как увлажняющий компонент присутствует в естественном виде в роговом слое кожи, обеспечивает целостность баланса влаги в коже. Если в коже достаточное содержание элемента, то она гладкая и мягкая, если нет – она сохнет и шелушится. Как это происходит: карбамид «стягивает» молекулы воды из нижних слоёв эпидермиса и распределяет их по самому «засушливому» верхнему слою. Помогает и высокая гигроскопичность вещества, препятствующая полному испарению влаги с кожи. Карбамид справляется с ороговевшими участками кожи. Он не только увлажняет их, но и ускоряет регенерацию отмерших клеток, стимулируя нужные ферменты. Кроме того, он снижает степень воспаления кожи.</p>

<p>Что даёт экстракт пчелиной огнёвки в составе?</p>	<p>Экстракт личинок пчелиной огнёвки, содержащий фермент цераса, способствует расщеплению жиров (так как они сходны по строению с воском). Поэтому это идеальный компонент для борьбы с жирной посудой в сочетании с безопасными ПАВ.</p> <p>Кроме того, экстракт пчелиной огнёвки способствует снижению раздражающего действия на кожу во время мытья посуды.</p>
<p>Зачем в составе мёд?</p>	<p>Натуральный мёд оказывает неоценимый эффект для кожи рук: увлажняет, питает и омолаживает, чтобы после мытья посуды кожа рук оставалась нежной и шелковистой. Кроме того, добавление мёда дарит средству очень приятный натуральный аромат.</p>
<p>Зачем в составе глицерин?</p>	<p>Глицерин используется в косметологии в качестве сильного увлажняющего компонента из-за специфической молекулярной структуры и хорошей гигроскопичности (способности поглощать воду).</p> <p>В средстве для мытья посуды «АпиДом» глицерин увлажняет кожу рук, защищает от сухости, а также придает сияние и блеск посуде (особенно стеклянной).</p>
<p>Какой эффект дают ионы серебра в составе?</p>	<p>Ионизация воды серебром обеспечивает дополнительное антибактериальное действие. И позволяет не использовать консерванты в составе для длительного хранения продукта.</p>
<p>Можно ли данное средство отнести к 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, отмывая посуду, при этом расход средства и воды увеличивался в разы.</p> <p>В средстве для мытья посуды «АпиДом» выбрана эффективная и безопасная формула для мытья, которая основывается на сочетании трёх видов ПАВ с экстрактом пчелиной огнёвки.</p> <p>Основные активные вещества мягко и эффективно расщепляют жировые отложения и застаревшие пятна, даже в холодной в воде, при этом они безопасны для чувствительной кожи рук и окружающей среды.</p>
<p>Подходит ли данное средство для мытья детской посуды?</p>	<p>Да, данное средство подходит для мытья детской посуды, так как в составе отсутствуют агрессивные ПАВ, парабены и фосфаты.</p>

<p>Можно ли использовать данное средство людям, склонным к аллергии?</p>	<p>Да, благодаря отсутствию агрессивных ПАВ, фосфатов и парабенов, данное средство подходит людям с аллергией.</p> <p>В целях безопасности мы всегда рекомендуем протестировать средство перед непосредственным применением, чтобы исключить индивидуальную непереносимость.</p> <p>При склонности к аллергической реакции, а также при индивидуальной непереносимости компонентов мы рекомендуем использовать перчатки.</p>
<p>Как проверена безопасность средства?</p>	<p>В средстве используются безопасные для природы и человека ингредиенты.</p> <p>Применена система двойного контроля.</p> <p>Во-первых, каждый компонент, входящий в состав средства, проходит входной контроль на безопасность и соответствие требуемым характеристикам. Во-вторых, готовый продукт на выходе проходит итоговой контроль службы качества.</p> <p>Средства имеют все необходимые сертификаты на безопасность.</p>
<p>Что такое фосфаты и фосфонаты?</p>	<p>Фосфаты - неорганические соли, фосфонаты - органические соли или эфиры. Фосфаты и фосфонаты добавляют для решения проблемы образования накипи в жёсткой воде и повышения моющей способности ПАВ.</p> <p>Фосфаты и фосфонаты являются вредными для здоровья и окружающей среды. Вызывают раздражение глаз, кожи и дыхательных путей. При попадании в канализацию вызывают загрязнение водных ресурсов.</p> <p>Для безопасности средства мы не добавляем фосфаты и фосфонаты в состав.</p>
<p>Что такое SLS?</p>	<p>SLS (Лаурилсульфат натрия) - поверхностно-активное вещество (ПАВ), обладающее мощными чистящими свойствами.</p> <p>Однако оно очень агрессивно для кожи рук: приводит к сухости кожи, вызывает раздражение.</p> <p>Именно поэтому для безопасности нашего моющего средства – мы не добавляли SLS в состав.</p> <p>А комбинация ПАВ и экстракта пчелиной огнёвки по моющим свойствам даже превосходит данный ПАВ (SLS).</p>
<p>Какие меры предосторожности?</p>	<p>При попадании средства в глаза – осторожно промыть проточной водой в течение нескольких минут.</p> <p>Хранить в недоступном для детей месте, в плотно закрытой упаковке изготовителя, отдельно от пищевых продуктов.</p>
<p>Как утилизировать упаковку?</p>	<p>В бытовых условиях упаковку и при необходимости средство утилизируют как бытовой отход.</p> <p>Флаконт подлежит переработке.</p>
<p>Хорошо ли пенится?</p>	<p>Средство имеет отличные пенообразующие свойства.</p>

<p>Хорошо ли смывается?</p>	<p>По итогам тестирования продукта: Продукт полностью и легко смывается. Не оставляет следов ПАВ на поверхностях.</p>
<p>Работает ли средство в холодной воде?</p>	<p>Основные активные вещества мягко и эффективно расщепляют жировые отложения и застаревшие пятна даже в холодной воде.</p>
<p>Подойдёт ли средство для посуды с капризным покрытием?</p>	<p>Благодаря активам, входящим в состав, моющее средство бережно очищает капризное покрытие, стекло и хрусталь. Сохраняет глянец и цвет. Не окрашивает белую посуду.</p>
<p>Для чего ещё использовать данное средство?</p>	<p>Средство можно также использовать для мытья любых кухонных поверхностей без сильных загрязнений (застаревший жир, копоть, нагар).</p>
<p>Можно ли использовать данное средство, если кожа рук сухая и склонна к шелушению?</p>	<p>Да, в состав входят такие активные компоненты, как натуральный мёд, глицерин и карбамид, которые направлены на увлажнение, питание и защиту кожу рук.</p> <p>Они улучшают состояние водного баланса рогового слоя и делают кожу мягкой, шелковистой и эластичной. Кроме того, они усиливают регенерационные возможности кожи, повышают защитные функции, успокаивают кожу, снимают зуд, смягчают раздражение.</p> <p>Если кожа рук склонна к шелушениям, рекомендуем использовать перчатки, а после мытья посуды – наносить крем для рук «Ovotelle» для ещё более интенсивного питания кожи рук.</p>
<p>Какой аромат у средства?</p>	<p>У средства нет ярко выраженного аромата. Слегка чувствуются нотки мёда в аромате благодаря наличию в составе натурального мёда.</p>
<p>Почему средство экономичное?</p>	<p>Средство экономично в использовании благодаря грамотному сочетанию трёх видов ПАВ, которые оказывают хорошее пенообразующее действие, а также наличию в составе карбамида, который в роли гидротопы достаточно быстро и эффективно расщепляет жировые отложения на посуде.</p> <p>Всё это обеспечивает минимальный расход средства, воды и времени на мытьё посуды.</p>
<p>На сколько хватит флакона в 500мл?</p>	<p>По результатам тестирования флакона в 500 мл хватит не менее, чем на месяц, при ежедневном использовании среднестатистической семьёй из четырёх человек. Расход зависит от количества посуды и частоты мытья.</p>
<p>Срок годности товара</p>	<p>24 месяца.</p>

