

## Технические характеристики

### BioMusk

Профессиональное моющее средство для стирки

### A39-518



#### Описание:

Профессиональное многоферментное ароматизированное моющее средство с белым мускусом для белой и цветной одежды

Широкий спектр действия против всех видов пятен

- Эффективно удаляет пятна, даже самые сложные
- Мультиферментная система с протеазой, амилазой, липазой и целлюлазой
- Суперконцентрированные ПАВ для обезжиривающего эффекта
- Не содержит фосфатов, силикатов и щелочей
- Аромат белого мускуса

#### Способ применения:

HygienFresh® BioMusk можно использовать для натуральной и синтетической одежды, как ручной стирки, так и в стиральной машине

МЛ / кг	мягкая	средняя	жесткая	
5	5	5	8	5 мл / л
3	5	5	5	
5	8	10	10	
8	10	15	15	

Уникальная энзимная формула очищает даже при низких температурах от самых жестких пятен. Стирка при низкой температуре снижает потребление энергии, предотвращает выцветание и уменьшает количество поврежденных волокон одежды.

#### Технические характеристики:

- Химический состав (REG 648/2004) → 5-15%: анионные ПАВ; <5% неионные ПАВ; отдушка; энзимы; метилхоризотиазолинон - метилизотиазолинон - бутилфенил метилпропионат - бензилсалцилат - альфа-изометилионон гексилциннамал - кумарин - гидроксизогексил-3-циклогексенкарбоксальдегид
- pH → 7 - 8
- Плотность при 20°C → 1,07 г/см3
- ЛОС → 0%
- Внешний вид → Жидкость зеленого цвета
- Ингредиенты → вода, глицерин, тета-додецилбензолсульфонат, C13-15 парет-7, цитрат натрия, юкамид дea, лауретсульфат натрия, отдушка, триэтаноламин Гексаметилинданопиран, сополимеры стирола и акрилатов, диэтаноламин, кокос глюкозид, субтилизин,  $\alpha$ -амилаза, липаза, целлюлаза, диметикон, метилхоризотиазолинон Метилизотиазолинон, бутилфенилметилпропионат, тетраметилацетилоктагидрофталины, бензилсалцилат, 4-формилфенилбороновая кислота, альфа-изометилионон, гексилциннамал, стеарат-21, кумарин, гидроксизогексил-3-циклогексенкарбоксальдегид, CI 74180, CI 19140

Все указания являются результатом опытных исследований, но ни в коем случае не избавляют пользователя от проверки пригодности продукции для ее предлагаемого использования. Мы не несем ответственности за результаты, полученные с использованием этих продуктов