

Серия AURORA

Жидкие средства для стирки

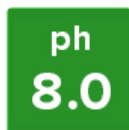
GreenLAB

профессиональная химия

AURORA LAMP LIQUID

Для профессионального крахмаливания белья

Жидкий крахмал. Экологически безопасно.
Для профессиональных стиральных машин.



Действие

Эффективно придает упругость текстилю, благодаря чему ткань меньше мнётся и приобретает безупречный внешний вид.

Уникальные характеристики средств серии AURORA основываются на 3х непоколебимых принципах работы:

- Бережно. Деликатная формула оберегает ткани от ослабления волокон.
- Результативно. Эффективно придаёт жесткость текстилю.
- Безопасно. В состав входят экологически чистые активные ингредиенты.

Назначение

Для профессионального крахмаливания белого и цветного белья.

Способ применения

Используется с дозатором GreenLab.

Установка дозатора производится специалистом GreenLAB.

1. Перед началом работы ознакомиться с информацией на этикетке.
2. Надеть защитные перчатки.
3. Если стиральная машина издаёт звуковое оповещение о низком содержании средства - остановить её работу.
4. Аккуратно извлечь питатель из канистры.
5. Поместить питатель в крышку новой канистры.

Если отсутствует система автоматического оповещения, необходимо регулярно проверять уровень содержания средства.

Рабочая температура: 20°C - 35°C.

Рекомендуемая концентрация: 10-15 мл средства на 1 кг сухих текстильных изделий.

Упаковка

20 л - канистра

Производитель: ООО "ГринЛАБ"

Россия, Санкт-Петербург, наб. Канала Грибоедова, д. 45, лит. А, пом. 2Н

Тел: (812) 309-19-58

Серия AURORA

Жидкие средства для стирки

GreenLAB

профессиональная химия

Меры предосторожности	Не смешивать с другими средствами! Использовать резиновые перчатки при взаимодействии со средством. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу. Дополнительная информация по применению и меры предосторожности указаны в паспорте безопасности. Он предоставляется по запросу.
Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления. Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от 5 °С до 40 °С Беречь от детей.