

Серия AURORA

Жидкие средства для стирки

GreenLAB

профессиональная химия

AURORA OXY POWER

Для профессиональной стирки белья

Низкотемпературный отбеливатель на основе кислорода.

Экологически безопасно. Для профессиональных стиральных машин.



Действие

Эффективно удаляет все загрязнения, поддающиеся отбеливанию. В том числе масляные, жирные пятна, пятна от красящих веществ.

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

- Бережно. Эффективная формула оберегает ткани от ослабления волокон.
- Результативно. Усиливает белизну и гигиеничность тканей даже при низкой температуре.
- Безопасно. Подходит для цветного текстиля.

Назначение

Для профессионального отбеливания нелиняющих текстильных изделий. Не подходит для шерсти и шёлка.

Способ применения

Используется с дозатором GreenLab.

Установка дозатора производится специалистом GreenLAB.

1. Перед началом работы ознакомьтесь 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: 30°C - 70°C.

Рекомендуемая концентрация: 5-15 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.