ГЕЛЬ ДЛЯ СТИРКИ ЦВЕТНЫХ И ЯРКИХ ВЕЩЕЙ

* Предназначен для стирки цветного белья и одежды из хлопчато-бумажных, синтетических и смесовых тканей. Бережно относится к цвету одежды. Подходит для всех типов стиральных машин и ручной стирки при температуре от 30 до 90°C. Разработан с учетом особенностей стирки в автоматических стиральных машинах и бережного отношения к одежде.
**Область применения:** для стирки в бытовых и профессиональных автоматических стиральных машинах, в прачечных, на производственных предприятиях, предприятиях пищевой промышленности, в школьных, дошкольных и медицинских учреждениях.

• сохраняет структуру и свойства тканей
• стирает в воде любой жесткости.
* **Способ применения:** залейте необходимое количество геля в кювету для моющих средств. Запустите программу стирки. Крышка бутылки является дозировочным колпачком. Обращайте внимание на рекомендации указанные на ярлычках одежды. Внимание! Для стирки шерсти и шелка используйте специализированное средство IQUP Dolly, для стирки детских вещей предназначено средство IQUP Baby.

**Состав:** Water >70%, anionic surfactant 5 - 15%, nonionic surfactant <5%, complexing agent <5%, perfume <5%, conservation agent <5%, colorant <5%, thickener <5%.

* **Меры предосторожности.**Использовать строго по назначению в пределах сроков годности. Избегать контакта с глазами, открытыми ранами и слизистыми оболочками, при попадании в глаза промыть большим количеством воды в течение 15 — 20 мин. При необходимости обратиться к врачу. Только для наружного применения, не применять внутрь.

наружного применения, не применять внутрь. Хранить при температуре от +5 до +25°C в недоступном для детей и домашних животных месте, отдельно от пищевых продуктов, вдали от нагревательных приборов. Предохранять от попадания прямых солнечных лучей.

* **Объем:** 1.5 л. **Срок годности:** 36 месяцев с даты изготовления, дата изготовления указана на упаковке. По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.

Средство подвержено замерзанию, после размораживания восстанавливает свои свойства. Упаковка подлежит переработке.