

CINALAB

Laundry Pro Result

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТИРАЛЬНЫЙ ПОРОШОК ДЛЯ ЦВЕТНЫХ ТКАНЕЙ

Laundry Pro Result - эффективный стиральный порошок для идеальной чистоты. Продукт сохраняет качество и цвет текстильных изделий. Laundry Pro Result предназначен для стирки любых тканей из полиэстера, хлопка, акрила, полиамида, льна, вискозы и лайкры, а также смесовых тканей (полиэстер / хлопок). Не подходит для стирки шерсти и шелка.

Область применения: стирка тканей.



УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Операция	Расход	Сильно загрязненное белье	Жесткая вода
Стирка в машине-автомате (по инструкции к машине)	100–130 г средства на 4–5 кг сухого белья	+ 25 г средства	+ 40 г средства
Отбеливание	50–60 г средства на 10 л воды 30 мин при 95–100 °С	+ 15 г средства	+ 25 г средства
Стирка вручную	50–60 г средства на 10 л при 40–50 °С	+ 15 г средства	+ 25 г средства

1 стакан (емкостью 200 мл) = 130–150 г; 1 столовая ложка = 15–20 г

Дозировка может варьироваться в зависимости от типа загрязнения, ткани, стиральной машины или процесса стирки.

Температурный режим стирки необходимо выбирать с учётом рекомендаций, приведённых на ярлыках изготовителей изделий.

УПАКОВКА

пакет 20 кг

ПРИМЕЧАНИЕ / ИНФОРМАЦИЯ

Утилизировать только пустую закрытую упаковку. С правилами утилизации остатков продукта необходимо ознакомиться в паспорте безопасности.

Состав:

Карбонат натрия, сульфат натрия, силикат натрия, отбеливатель на основе кислорода, анионное ПАВ, натрий-карбоксиметилцеллюлоза, неионогенное ПАВ, ЭДТА, активатор отбеливания, пеногаситель, ферментный препарат, отдушка.

Читайте этикетку на упаковке и информацию о продукте перед использованием. Только для профессионального использования!

БЕЗОПАСНОСТЬ

Не смешивать с другими средствами! Для получения дополнительной информации по применению и мерам безопасности ознакомьтесь с этикеткой на упаковке и паспортом безопасности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в крытых вентилируемых сухих складских помещениях при температуре от -10 до +40 °С, относительной влажности не более 95 %. Помещение должно быть защищено от воздействия прямых солнечных лучей.