



Концентрированный кислородный отбеливатель

NovelGuard  
Opticlean 310



1,13±0,2 г/л при t 20°C



2-10 мл на 1 кг белья



3,0±0,5



5-60 мин



Прозрачная бесцветная жидкость



5-60°C

### Описание

Концентрированный кислородсодержащий отбеливатель на основе перекиси водорода. Оптимально работает при высоких температурах (от 45-ти градусов) при минимальных концентрациях. Обладает сильным антибактериальным эффектом, уничтожает 99,9% всех бактерий. Содержит в своем составе стабилизаторы перекиси водорода, что позволяет сохранить первоначальную концентрацию в течение всего периода срока годности.

В химическом отношении стабилен в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ, взрыво- и пожаробезопасно. По степени воздействия на организм человека относится к IV классу опасности, не обладает аллергическим действием.

Замерзает, после размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости — разжижение, опалесценция). Смягчающие и антистатические свойства не изменяются.

Средство экономично в использовании. Подходит для всех типов профессиональных стиральных машин.

Средство содержит ингибиторы, предотвращающие коррозию металлов. Безопасно для обработки поверхностей из нержавеющей стали, алюминия, пластика. При соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы не разрушают обрабатываемые поверхности и не оказывают отрицательного воздействия на людей.

Способ применения	Расход на 1 кг текстиля, мл	Температурный режим, град	Время стирки, мин
Отбеливание	5-12	40-90	5-60
Антибактериальная обработка	2-8	45-60	5-40

### Состав

Подготовленная вода, перекись водорода, стабилизаторы, активные добавки.

### Меры безопасности

- Не смешивать с препаратами других марок
- Использовать защитные перчатки, очки и респиратор
- При попадании на слизистые и на кожу смыть большим количеством теплой воды, при необходимости обратиться к врачу.

### Гарантийное хранение

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 до +30°C. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.



### Фасовка

5л, 10л, 20л, 200л, 1000л