



Наука для бизнеса

# Кислородный пятновыводитель

Активный кислород

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-3139 — 600 мл  
13-2598 — 1 л

## Описание

- Предназначено для удаления пятен с изделия из текстиля.
- Эффективно справляется со сложными пятнами от чая, кофе, сока, вина, фруктов.
- Средство помогает вернуть белизну вещам, которые стали серыми или желтыми от частых стирок.

## Область применения

На коммунальных объектах, в лечебно-профилактических, санитарно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, на предприятиях торговли, общественного питания, в различных областях промышленности (в том числе пищевой), профессиональных прачечных и в быту.

## Способ применения

Перемешать непосредственно перед использованием.



**Предварительная обработка пятен:** Пятно предварительно увлажнить холодной водой, нанести средство, выдержать 10 – 20 минут не допуская высыхания. При необходимости повторить. Далее стирать обычным способом при температуре не ниже 40°C.



### Замачивание:

Растворить 40 мл в 10 литрах теплого раствора средства для стирки, загрузить белье, выдержать 30 – 60 минут. Далее стирать обычным способом.



**Стирка в стиральной машине:** Добавить средство в кювету для основной стирки к используемому средству для стирки из расчета 20 мл на 1 кг сухого белья, но не менее 50 мл. Стирать согласно инструкции к стиральной машине и указаниям на ярлыках белья при температуре не ниже 40°C.



## Состав

<5% отбеливающие вещества на основе кислорода, <5% А-ПАВ, Н-ПАВ, комплексообразователи, оптический отбеливатель.

## Показатель pH ≈ 4

## Меры предосторожности

Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами. Использовать перчатки. При попадании на кожу или в глаза промыть большим количеством воды, при проглатывании прополоскать рот. При необходимости обратиться к врачу.



## Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от +5°C до +25°C. После оттаивания сохраняет свои свойства.

**Срок годности:** 18 месяцев с даты изготовления.

**Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.**

**Произведено в России.**

[www.himpromlab.com](http://www.himpromlab.com)