

**Отбеливатель кислородный OXY FREE**  
**РЦ ВУ 691605846.026-2024 по ТУ ВУ 691605846.026-2023**

**1. Общие сведения**

- 1.1 Отбеливатель кислородный OXY FREE - предназначен для бережного и эффективного отбеливания и удаления пятен с хлопчатобумажных, льняных, вязкозных, синтетических, смесовых и других тканей, а также для усиления действия средств моющих синтетических при стирке сильнозагрязненных изделий из различных тканей в стиральных машинах любого типа и для ручной стирки, в т.ч. изделий детского ассортимента; для удаления различных загрязнений с посуды любого вида, оставляемых пищей и напитками; для уборки помещений и прочего применения.
- 1.2 Средства подходят для товаров детского ассортимента, а также имеет сертификат ХАЛЯЛЬ.
- 1.1. Инструкция предназначена для работников организаций, использующих отбеливатель кислородный OXY FREE.
- 1.2. Состав: натрия перкарбонат не менее 30%.
- 1.3. Органолептические и физико-химические показатели:

Таблица 1

Наименование показателя	Характеристика и значение
Внешний вид	Порошок белого цвета

1.4. Срок годности средства – 36 месяцев.

**2. Рекомендации по применению**

**(для воды: 60° С - стандартное очищение, 90° С - усиленные свойства)**

**2.1 Отбеливание:** в горячую (90° С) воду добавьте, в зависимости от степени загрязнения, порошок из расчета 1-2 мерные ложки на каждый литр воды и любое синтетическое моющее средство. Замочите вещи в растворе на 15-60 минут. При застарелых загрязнениях или желтизне оставьте в растворе на 6 часов максимально. Затем постирайте вещи в обычном режиме. Не замачивайте вместе белые и цветные вещи. Не насыпайте гранулы поверх ткани.

**2.2 Чистка ковров и обивки мебели:** перед очисткой пропылесосьте обивку специальной насадкой для мебели или ковров. Затем в горячую (90° С) воду добавьте, в зависимости от степени загрязнения, порошок из расчета 1-2 мерные ложки на каждый литр воды и любое синтетическое моющее средство, нанесите не на загрязнение на обивке или ковре, а на чистую белую ткань, промокните загрязнение. Процедуру можно повторять до тех пор, пока загрязнение не исчезнет. При необходимости удалите остатки гранул средства с помощью щетки или пылесоса.

**2.3 Удаление загрязнений с поверхности:** Смешайте порошок с небольшим количеством горячей (90° С) воды до образования пастообразной массы. Добавьте 1-2 капли синтетического моющего средства. Не дожидаясь растворения порошка, нанесите полученную пасту на загрязнение и оставьте на 25-50 минут, периодически смачивая пасту горячей водой. Удалите остатки гранул с поверхности влажной салфеткой, щеткой или с помощью пылесоса.

**2.4 Чистка кухонной утвари:** в максимально горячую воду (90° С) добавьте, в зависимости от степени загрязнения, порошок из расчета 1-2 мерные ложки на каждый литр воды и 1 мерную ложку любого средства для мытья посуды. Замочите кухонную утварь в растворе на 15-60 минут. Тщательно помойте и ополосните водой. Изделия из цветных металлов очищайте после проверки совместимости средства с материалом поверхности на незаметном участке.

**2.5 Для усиления стирки:** добавьте 1 мерную ложку средства к синтетическому средству для стирки в отделение стиральной машины.

**Важно!** Перед применением проверьте стойкость цвета ткани на малозаметном месте.

**Противопоказано:** использовать средство для изделий из шерсти, шелка, пуха и пера, кожи, замши, нубука, мембранных тканей, для изделий с металлическими деталями (молнии, кнопки) и с пайетками; для изделий из дерева, меди, алюминия и сплавов, содержащих эти металлы, для лакированных поверхностей. Смешивание со средствами, содержащими хлор.

**Осторожно!** Недопустим контакт средства с глазами, слизистыми оболочками и кожей. Использовать средства защиты рук. **Беречь от детей!**

**3. Условия хранения и гарантии изготовителя**

3.1 Хранение в таре производителя в местах, исключающих попадание прямого солнечного света, при температуре от 0 до +30. По истечении срока годности утилизировать как бытовые отходы.