

## ОТТАЛИН ОКСИ

Высокоактивный кислородный отбеливатель.

Для кислородного отбеливания с одновременным усилением эффекта применения основного щелочного СМС.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ОТТАЛИН\_ОКСИ обеспечивает блестящее кислородное отбеливание в сочетании с защитным действием на волокна уже при 40 - 60 °С.
- ОТТАЛИН\_ОКСИ за счет вторичного гидролизного действия обеспечивает улучшение эффекта применения основного порошка или усилителя.
- ОТТАЛИН\_ОКСИ следует использовать вместе с основными усилителями стирки типа ДЕРВАЛ ПАУЭР СИ, ТРЕБОН БАЗИС, ТРЕБОН СИ и т.п.
- ОТТАЛИН\_ОКСИ действует активным кислородом, все компоненты и продукты распада являются полностью биологически разрушаемыми.
- ОТТАЛИН\_ОКСИ легко дозируется вручную.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**Состояние:** Белый гранулированный порошок

**Плотность:** 900±100 г/мл

**Активный кислород:** 13,5% минимум

**Общая щелочность:** 6,5 г/л (1% раствор)

**Каустическая щелочность:** 2,7 г/л (1% раствор)

**pH:** 10,5-10,6 (1% раствора)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Используется одновременно с основным СМС в качестве высокоактивного отбеливающего средства мягкого действия в дополнение к щелочным СМС типа ДЕРВАЛ и ТРЕБОН или как дополнительный отбеливающий компонент при стирке сильнозагрязненных изделий СМС комбинированного действия типа ТРЕБОН\_ПЛЮС или ТРЕБОН\_УЛЬТРА\_УАЙТ.

Дозировка: 3 - 10 г/кг.

Рекомендуемое время процесса отбеливания при рабочей температуре 40-60 °С 10 -15 минут.

## УПАКОВКА

Пластиковый мешок 10 и 25 кг.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в прохладном месте. Не герметизировать место хранения. Не заменять заводскую упаковку.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 24 месяцев.