



WHITER PREMIUM

Высококонцентрированный стабилизированный кислородный отбеливатель

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- **Не имеет запаха**, подходит для **ручного** и автоматического дозирования.
- Используется там, где применение PLEX® Whiter Plus ограничено, например при работе без дозирующих устройств.
- Равномерное выделение кислорода в процессе стирки для эффективного удаления пятен и въевшихся загрязнений.
- Имеет срок годности *не менее 12 месяцев* и не теряет своих свойств при хранении.
- Очень эффективно начинает работать при температуре от 60°C. *Рекомендуется для прачечных с паровым нагревом.*
- Низкая норма ввода, обладает низким пенообразованием.
- Полностью соответствует всем экологическим нормам. Не содержит труднорастворимых ПАВ и других запрещенных компонентов в РФ и ЕС.

Изготовлено в соответствии с ТУ № 2382-007-68156989-2013.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С МАТЕРИАЛАМИ: настоятельно рекомендуется перед применением провести пробу на деликатных тканях и текстиле с низкой стойкостью красителя. Использовать емкости только из нержавеющей стали или пластика. Не давать высыхать средству. Прямой контакт средства с молниями, пуговицами и/или металлической нитью может привести к их обесцвечиванию. *Запрещается использовать для изделий со светоотражающими вставками.*

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ: препарат является сильным окислителем. *Используйте перчатки для работы! Обязательная защита глаз. При попадании на кожу сразу смыть водой.* Не использовать вместе с хлорсодержащими средствами!

СОСТАВ: перекись водорода (более 30%), стабилизаторы, вода.

СРОК ГОДНОСТИ: 12 месяцев с даты выпуска при хранении в плотно закрытой упаковке производителя в сухом месте, защищенном от прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C

ПРИМЕНЕНИЕ

Типы изделий	Загрузка (мл средства на 1 кг белья)	Температурный режим (°C)	Дополнительные замечания
Предварительная стирка	3,0-6,0	60-95	Рекомендуется для высокотемпературных процессов стирки от 60°C (в т.ч. при использовании парового нагрева)
Основная стирка	3,0-10,0	60-95	

Также рекомендуется применение в тех случаях, когда использование PLEX® Whiter Plus на основе надуксусной кислоты невозможно, например при работе без дозирующих устройств.