



# HYDROX

## Жидкая отбеливающая добавка на основе пероксида

### Применение

- Добавка для отбеливания на основе перекиси водорода Hydrox предназначена для профессионального использования.
- Используемая в комбинации со стиральными средствами или со стиральным порошком добавка предназначена для отбеливания и гигиенической обработки рабочей одежды, белья гостиниц, предприятий пищевой промышленности, медицинских учреждений.
- Подходит для хлопчатобумажных тканей, тканей из хлопка с полиэстером, и др.
- Можно использовать во всех промышленных стиральных машинах.
- Можно дозировать с помощью автоматических систем дозировки или вручную.
- Подходит для применения в воде любой жесткости.

### Свойства

- Хорошие отбеливающие свойства с 60 °С.
- Хорошо удаляет пятна.
- Соединение стабилизаторов обеспечивает продолжительность и эффективность хранения продукта.

### Инструкция по использованию

Используется в комбинации со стиральными добавками или стиральным порошком.

Рекомендуемая дозировка продукта на г/кг сухого белья при отбеливании:

**2 г – 5 г на один кг сухого белья**

О более точном применении продукта просьба обращаться к торговому представителю

### Состав продукта на основании директивы ЕС

Перекись водорода <30%  
Водный раствор, стабилизаторы, др.

### Физико-химические свойства

Плотность (20 °С): 1.1 г/мл  
рН (1%): 5.0

### Экология

- В составе нет хлора, этилового спирта
- Легко биodeградируется

### Безопасность и транспортировка

Вредное вещество UN 2014

Классификация и маркировка продукта выполнена в соответствии с порядком классификации и маркировки опасных химических веществ и препаратов ЕС.

### Складирование

Складировать и хранить в прохладном и сухом помещении. Использовать при температуре не меньше 5 °С, хранить при температуре не меньше -20 °С и не больше 30 °С.

### Упаковка

Канистра 22кг  
Бочка 222 кг  
Контейнер 1050 кг

Представитель CHRISTEYNS в Литве :  
ЗАО „Christeyns Baltic“, Jasinskio g. 16 G,  
Вильнюс  
Тел. (+370-6) 9878318,  
ramunas.narusevicius@christeyns.com