

# НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА "ГЕНИКС"



общество с ограниченной ответственностью

424006, Россия, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, 26.

Тел/факс: /8362/ 73-62-63. Тел: /8362/ 64-00-38, 64-99-38, 73-59-72; E-mail: info@geniks.ru

## ПЯТНОВЫВОДИТЕЛЬ – ОТБЕЛИВАТЕЛЬ ЖИДКИЙ «НИКА» С АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ЭФФЕКТОМ

ТУ 20.41.44-143-12910434-2019

**Объект применения:** для удаления пятен перед стиркой и во время стирки из всех видов тканей: белье, обивка мебели, обивка салона автомобиля, ковры, одежда (кроме натурального шелка и шерсти).

**Состав:** кислородсодержащий отбеливатель, АПАВ, НПАВ, поликарбоксилаты, оптический отбеливатель, комплексообразователь.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

#### Предварительная обработка:

1. Налейте необходимое количество пятновыводителя на пятно.
2. Потрите пятно щеткой для белья.
3. Наполните мерную ёмкость согласно инструкции и положите в стиральную машину.

#### Замачивание:

1. Добавьте 60-100 мл отбеливателя на 4 л воды в зависимости от степени загрязнения
2. Белые вещи - замачивайте не более 6 часов.  
Цветные вещи - замачивайте не более 1 часа.
3. После замачивания стирайте или тщательно прополощите.
4. Для лучшего результата перед полосканием потрите вручную или щеткой для белья.

#### Стирка:

Добавьте к средству для стирки:

- \* для пятен – 60-100 мл.
- \* для въевшихся и засохших пятен - 120 мл,

#### Очищение ковровых изделий:

Разбавьте 5 мл средства в 200 мл теплой воды, нанесите раствор на загрязненную поверхность, потрите, смойте водой.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ
- УНИВЕРСАЛЕН: ПОДХОДИТ ДЛЯ ЦВЕТНЫХ И БЕЛЫХ ТКАНЕЙ
- ОБЛАДАЕТ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ И АНТИСТАТИЧЕСКИМ ЭФФЕКТОМ
- БЕЗОПАСЕН, НЕ СОДЕРЖИТ ХЛОР, НЕ ТОКСИЧЕН

## **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:**

1. Беречь от детей, тщательно мыть руки после использования.
2. Людям с чувствительной кожей рекомендуется использовать перчатки.
3. При попадании в глаза промыть проточной водой в течение нескольких минут. В случае попадания на кожу возможно временное обесцвечивание, это не опасно, промыть кожу водой.
4. Средство замерзает, после размораживания и перемешивания сохраняет свои свойства.

**Срок годности:** 2 года.

**Фасовка:** флакон 1 кг, канистра 5 кг.