

# тест гигиены обуви

## Кикстарт



### МЕТОД

Надуксусная кислота реагирует с фенолом, образуя форму фиолетового красителя. Концентрация надуксусной кислоты измеряется полуколичественно посредством визуального сравнение реакционной части тест-полоски с полями цветовой шкалы.



### ШАГ 1

#### Application

Ванна для обуви: 2% Кикстарт

Вода	Кикстарт
1л	20 мл
5л	100 мл
10л	200 мл
15л	300 мл

### ШАГ 2

#### Процедура

1. Быстро перемешать раствор перед погружением тест-полоски.
2. Погрузить реакционную часть тест-полоски в раствор на 2 секунды.
3. Лишнюю жидкость вылить через длинный край полоски на впитывающее бумажное полотенце.
4. Подождать 30 секунд.
5. Определите наиболее явное совпадение поля цвета на этикетке с цветом реакционной части

Цвет	0	500	1000mg/l	1500	2000
Цвет	0%	1%	2%	3%	4%

### ШАГ 3

#### Примечание

- Закройте тюбик с тест-полоской сразу после использования.
- Если тест-полоска остается желтой, необходимо заменить раствор в ванне для обуви (2 дня сильно загрязненное)