

Кикстарт

тест гигиены обуви





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

Применение

Ванна для обуви: 2% Кикстарт.

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

ШАГ 2

Процедура

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

'	. '				
Цвет		500	1000 4	4500	2000
	0	500	1000mg/l	1500	2000
Концентрация	096	196	2%	3%	496

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 - очень грязный раствор)

