



1 ชุด ใช้ทดสอบ  
ได้ถึง **120** ครั้ง

## ขั้นตอนการใช้งาน

1



รินตัวอย่างน้ำลงในขวดแก้วเปล่าถึง **ขีดที่กำหนด**



2



หยดสารละลายทดสอบคลอรีนอิสระคงเหลือ **4 หยด** ลงในตัวอย่างน้ำ

3



ปิดฝาขวดให้แน่นแล้วผสมให้เข้ากันโดยกลับขวดบรรจุตัวอย่างขึ้น - ลง **15 - 20 ครั้ง**



4



เทียบสีที่เกิดขึ้นกับแผ่นเทียบสีมาตรฐานค่าที่อ่านได้ คือ **ค่าคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำ**

### คำแนะนำขององค์การอนามัยโลก (WHO)

ควรมีความเข้มข้นของคลอรีนอิสระคงเหลือในน้ำประปา ระหว่าง **0.2 - 0.5** มิลลิกรัมต่อลิตร ในระบบการผลิตจนถึงบ้านผู้ใช้