

# Kit para ácido peracético CHEMetrics®

K-7904/R-7904: 0 - 1 y 0 - 5 ppm

## Información de seguridad

Lea la Hoja de datos de seguridad (disponible en [www.chemetrics.com](http://www.chemetrics.com)) antes de realizar este procedimiento de prueba. Use gafas de seguridad y guantes protectores.

## Procedimiento de prueba

1. Agregue 5 gotas de Solución activadora A-7900 en el recipiente de muestra vacío (fig. 1).
2. Llene el recipiente de muestra hasta la marca de 25 ml con la muestra que se analizará (fig. 2).
3. Coloque inmediatamente la ampolla CHEMet, comenzando con la punta, en el recipiente de muestra y quieb্রে la punta. La ampolla se llenará, dejando una burbuja para la mezcla (fig. 3).
4. Para mezclar la ampolla, voltéela varias veces permitiendo que la burbuja se mueva de un extremo al otro.
5. Seque la ampolla. Obtenga un resultado de la prueba **1 minuto** después de haber roto la punta.
6. Obtenga un resultado de prueba utilizando el comparador adecuado.
  - a. **Comparador de bajo rango (fig. 4):** coloque la ampolla, comenzando con el extremo plano, en el comparador. Sostenga el comparador frente a una fuente de luz y mírelo desde la parte inferior. Gire el comparador hasta encontrar el color de mejor coincidencia.
  - b. **Comparador de alto rango (fig. 5):** coloque la ampolla entre los estándares de color hasta encontrar el color de mejor coincidencia.

## Método de prueba

El kit de prueba para ácido peracético CHEMetrics®<sup>1</sup> emplea la química de DPD.<sup>2,3</sup> La muestra se trata con un exceso de yoduro de potasio. El ácido peracético oxida el yoduro formando yodo. Posteriormente el yodo oxida la DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina) para formar una especie de color rosa de intensidad directamente proporcional a la concentración de ácido peracético. Varios agentes oxidantes tales como halógenos, iones férricos e iones cúpricos producirán resultados de prueba altos. El peróxido de hidrógeno no interfiere con esta prueba si se encuentra presente a niveles comparables a los de ácido peracético.

1. CHEMetrics es una marca comercial registrada de CHEMetrics, Inc. Patente de EE. UU. n.º 3.634.038

2. Métodos estándar de la APHA, 23ª ed., Método 4500-CI G - 2000

3. Métodos de la EPA para análisis químico de agua y desechos, Método 330.5 (1983)



[www.chemetrics.com](http://www.chemetrics.com)  
4295 Catlett Road, Midland, VA 22728 EE. UU.  
Correo electrónico: [orders@chemetrics.com](mailto:orders@chemetrics.com)  
Mayo. de 2019, rev. 7

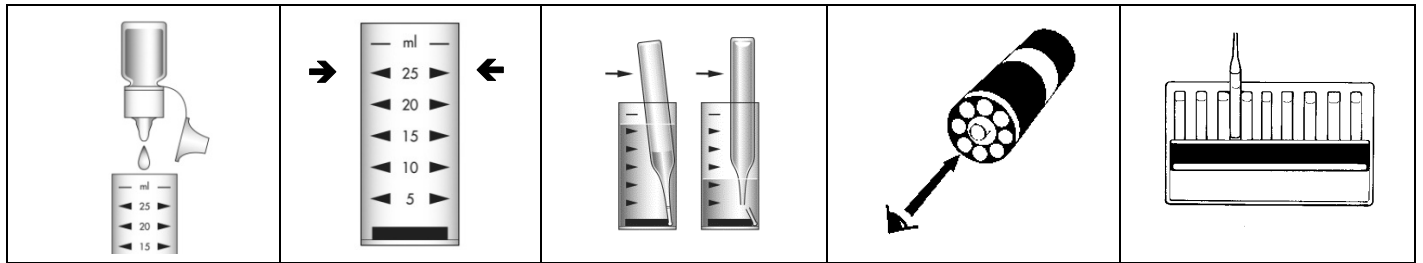


Figura 1

Figura 2

Figura 3

Figura 4

Figura 5