



Solución de Limpieza de Cubetas (230 mL) – HI93703-50

## Description

La cubeta de vidrio es un componente importante del sistema óptico en todas las mediciones colorimétricas y turbidimétricas. La luz llega a la muestra al pasar primero a través del vidrio de la cubeta. Según la muestra, la luz se absorbe, transmite o dispersa. Como resultado, la medición puede verse afectada si el vidrio de la cubeta tiene imperfecciones, suciedad, polvo, arañazos o huellas dactilares.

Se debe tener especial cuidado al limpiar, preparar y manipular la cubeta. Después de lavar con la solución de limpieza antiestática HI93703-50, las cubetas deben enjuagarse bien varias veces con agua destilada o desionizada y dejar secar por completo al aire.

## Formulación antiestática

- La solución a base de alcohol limpiará el vidrio y no dejará ninguna neblina. La formulación antiestática ayuda a evitar que cualquier pelusa se pegue al vidrio que está limpio.

## Botella hermética con sello a prueba de manipulaciones

- Garantiza la calidad y la frescura de la solución

## Cada botella marcada con el número de lote y fecha de vencimiento

- Las soluciones de limpieza Hanna están especialmente formuladas para tener una caducidad de 5 años desde la fabricación para una botella sin abrir.

## Especificaciones

Tamaño	230 mL
Paquete	Botella
Cantidad	1
Certificado de análisis	No