

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



## Descripción

El HI93703-50 es una solución de limpieza a base de alcohol para cubetas y viales utilizados en fotómetros y medidores de turbidez. Esta solución antiestática garantiza que la cubeta de vidrio utilizada para las mediciones colorimétricas y turbidimétricas permanezca limpia y libre de imperfecciones.

- Antiestática
- Sello hermético
- Marcada con número de lote y fecha de vencimiento

## Especificaciones

<b>Código</b>	HI93703-50
<b>Nombre producto</b>	Solución de Limpieza de Cubetas (230 mL) - HI93703-50
<b>Certificado de Análisis</b>	No
<b>Envase</b>	Botella
<b>Tamaño</b>	230 mL

## Accesorios

No Especifica

## Cómo pedir

No Especifica

## Ventajas

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.

## Video

No Especifica