

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

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