

## Aceite de silicona, 15 mL

HI 98703-58



## Descripción

El aceite de silicona HI98703-58 se usa con la línea de medidores de turbidez de Hanna. Este frasco cuentagotas fácil de usar garantiza que la cubeta de vidrio utilizada para las mediciones turbidimétricas permanezca libre de imperfecciones y rayones, lo que ayuda a brindar lecturas precisas en todo momento.

- Práctico frasco cuentagotas.
- Marcado con número de lote y fecha de vencimiento.
- Botella hermética a la luz.

## Especificaciones

<b>Código</b>	HI 98703-58
<b>Nombre</b>	Aceite de silicón para medidor de turbidez
<b>Presentación</b>	Botella
<b>Tamaño</b>	15 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 pasando primero por el vaso 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, rayones o huellas dactilares.

Para ocultar imperfecciones y rayones menores, la superficie exterior de las cubetas debe lubricarse con aceite de silicona HI98703-58. El aceite de silicona tiene el mismo índice de refracción que el vidrio y no alterará las lecturas de turbidez. La aplicación de aceite de silicona es muy importante, especialmente para muestras de baja turbidez ( $< 1$  NTU), ya que los rayones y las imperfecciones en el vidrio pueden alterar las lecturas de turbidez. Simplemente aplique unas gotas de aceite en una cubeta limpia y seca y limpie a fondo con un paño sin pelusa. Limpie el exceso de aceite hasta obtener una capa fina y uniforme y la cubeta parezca casi seca, sin aceite visible.

## Video

No Especifica