

Sobres estándar de calibración de amonio de 10 ppm y 100 ppm para HI9829 (10 x 20 ml cada uno)

HI9829-10/11



Descripción

HI9829-10/11 es para estándares de calibración de amonio (como N) de 10 ppm y 100 ppm (mg/L) de primera calidad. Estos estándares se utilizan para calibrar el ISE de amonio HI7609829-10. Cada sobre tiene estampado el número de lote y la fecha de vencimiento. El sobre está hecho de bloque ligero y lámina hermética que garantiza frescura cada vez que se utiliza. La línea de estándares de calibración de Hanna ha sido formulada para tener un vencimiento de 3 meses a partir de la fecha de fabricación de un sobre sin abrir. El HI9829-10/11 contiene 10 sobres, cada uno del Estándar de Calibración de Amonio de 10 ppm y 100 ppm (como N). Cada sobre contiene aproximadamente 20 ml de tampón.

- Premezclado al valor estándar exacto
- pH y fuerza iónica estabilizados
- Número de lote y fecha de vencimiento en cada sobre

HI9829-10/11 es para estándares de calibración de amonio (como N) de 10 ppm y 100 ppm (mg/L) de primera calidad. Se produce de acuerdo con las normas ISO 3696/BS3978 utilizando sales de alta pureza, agua desionizada, balanzas

certificadas con control de peso y cristalería Clase A en un ambiente de temperatura controlada monitoreado con termómetros certificados.

Especificaciones

| Especificación | Detalle |
|----------------|--|
| sku | HI9829-10/11 |
| Descripción | sobres estándar de calibración de amonio de 10 ppm y 100 ppm |
| Cantidad | 20ml |
| Cantidad | 10 |

Accesorios

No Especifica

Cómo pedir

No Especifica

Ventajas

Comodidad del embalaje individual

- Ideal para uso en campo debido a su portabilidad
- Cada sobre está tan fresco como el día en que fue envasado
- pH y fuerza iónica estabilizados

Cada sobre marcado con número de lote y fecha de vencimiento

- Los tampones Hanna están especialmente formulados para tener un vencimiento de 5 años desde su fabricación para un sobre sin abrir.

Video

No Especifica