

Reactivo dureza total rango bajo

SKU: HI 735-25



RESUMEN

Obtenga sus reactivos de reemplazo para su Checker de Dureza Total de Rango Bajo - Checker[®]HC. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de vencimiento en cada paquete para su trazabilidad.

- Reactivos prefabricados para facilitar su uso
- Preparados con productos químicos de alta pureza
- Marcados con fecha de vencimiento y número de lote para la trazabilidad

DESCRIPCIÓN

Obtenga sus reactivos de reemplazo para su Verificador Dureza Total de Rango Bajo Checker® HC **HI735**. Estos reactivos de alta calidad se fabrican en nuestras instalaciones de última generación y están claramente marcados con el número de lote y la fecha de caducidad en cada paquete para su trazabilidad.

ESPECIFICACIONES

Los **HI735-25** son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su comprobador de rango bajo de dureza total - Checker®HC. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un tinte rojo violeta en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo **HI735-25** a la muestra, la reacción tendrá lugar y el **HI735** determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO_3 .

-Reactivos prefabricados para facilitar su uso.

-Preparado con productos químicos de alta pureza.

-Marcado con fecha de caducidad y número de lote para trazabilidad.

ACCESORIOS

reactivo, dureza, total, rango, bajo, 25, test, HI 735-25, HI735-25, HI 735, HI735, -25, sobres, reactivos, checker

CÓMO PEDIR

Los HI735-25 son reactivos de alta calidad que se miden previamente, lo que permite a los usuarios lograr mediciones rápidas y precisas con su comprobador de rango bajo de dureza total - Checker@HC. Estos reactivos siguen el método DPD en el que la reacción entre el cloro y el reactivo provoca un tinte rojo violeta en la muestra. Simplemente agregando el paquete de reactivo HI735-25 a la muestra, la reacción tendrá lugar y el HI735 determinará la concentración a partir del color que se produce. Los resultados se mostrarán en ppm (mg/L). Estos reactivos están diseñados para usarse con muestras que tienen un rango esperado de 0 a 350 ppm (mg/L) como CaCO₃.