

REACTIVOS DE CLORO LIBRE

El set HI701-25 de HANNA Instruments contiene 25 sobres de reactivo DPD en polvo para la determinación de cloro libre en agua mediante el fotómetro Checker® HC HI701. Diseñado para ofrecer mediciones rápidas, precisas y confiables, este reactivo es ideal para aplicaciones en tratamiento de agua potable, piscinas, laboratorios y entornos industriales.

FICHA TÉCNICA:

- Contenido: 25 sobres individuales de reactivo en polvo
- Tipo de reactivo: DPD (N,N-dietil-p-fenilendiamina)
- Compatibilidad: Checker® HC HI701 (medidor de cloro libre)
- Rango de medición compatible: 0.00 a 2.50 ppm de cloro libre
- Método de análisis: Adaptación del método USEPA 330.5
- Formato: Sobres monodosis de uso inmediato
- Presentación: Caja con 25 sobres sellados herméticamente
- Vida útil: 3 años (almacenado correctamente)
- Registro sanitario: No aplica (reactivo para análisis instrumental)

BENEFICIOS:

- Resultados precisos y reproducibles con el Checker HI701.
- Presentación en sobres individuales para evitar contaminación cruzada.
- Fácil manejo en campo o laboratorio sin necesidad de equipamiento adicional.



- Compatible con estándares internacionales (USEPA).
- Rápida disolución y reacción en agua para lecturas instantáneas.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Almacenar en lugar seco y fresco, entre 10 °C y 25 °C, lejos de fuentes de humedad y luz solar directa.
- Usar inmediatamente después de abrir el sobre para evitar exposición al aire.
- No ingerir ni inhalar; manipular con las manos secas o con guantes.
- Eliminar el sobre vacío de acuerdo con las normativas locales para residuos químicos.
- Mantener fuera del alcance de los niños y solo usar con el fotómetro HANNA correspondiente.
- Revisar la fecha de caducidad antes del uso para asegurar la exactitud de los resultados.