

KIT DE DIÓXIDO DE CARBONO CHEMTRICS

RESUMEN DEL PRODUCTO:

El dióxido de carbono (CO₂) disuelto está presente de forma natural como resultado de la respiración animal, la descomposición de la materia orgánica, y la descomposición de ciertos minerales. es la mayor fuente de acidez en muestras de agua.

Los kits de prueba de dióxido de carbono de CHEMTRICS emplean un sodio Titulante de hidróxido e indicador de fenolftaleína. Los resultados se expresan como ppm (mg/L) de CO₂.

El kit viene en una caja de cartón y contiene todo lo necesario para realizar 30 pruebas y contiene treinta ampollas con conjunto de válvula.

Características:

- Titulantes de un solo uso sellados y confiables
- Procedimiento rápido y sencillo: no es necesario contar las gotas No se necesitan buretas ni otros equipos
- Se puede realizar la titulación en cualquier lugar

| Kit de Dióxido de Carbono CHEMTRICS | |
|-------------------------------------|---|
| Rango | 10 - 100 ppm |
| Incrementos | 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 70, 100 ppm |
| Ampollas | 30 unidades |
| Vaso de muestra | 25 ml |
| Método | Valorador cáustico con indicador de pH |
| Tiempo de análisis | 1 minuto |



Hecho en USA