



KIT PARA DETERMINACION DE CLORO

RANGO AMPLIO

OBJETIVO

Esta metodología permite determinar con gran precisión en forma rápida y sencilla la concentración de Cloro en un rango entre (0 - 500) ppm.

1.- COMPOSICION:

REACTIVO A: 1 L
REACTIVO B: 1 L
REACTIVO C: 1 L

2.- PROCEDIMIENTO:

- 1- Medir con probeta 25 ml. de la solución que se desea analizar .
- 2- Vaciar a matraz Erlenmeyer de 100ml
- 3- Medir con pipeta 10 ml. de reactivo A, agregarlo a matraz Erlenmeyer y agitar.
- 4- Medir con pipeta 7 ml de Reactivo B, agregarlo al matraz Erlenmeyer y agitar
- 5- Adicionar lentamente con pipeta o bureta el Reactivo C, agitando el matraz con un movimiento circular, hasta que la solución se decolore. Debe quedar transparente.
- 6- Anotar la cantidad de Reactivo C gastado.

3.- RESULTADO:

Concentración de Cloro (ppm) = Gasto Reactivo C (ml) x 16

CODIGO DE PRODUCTO: 502600