



FRASCO DE ORTOTOLIDINA PARA TESTEO DE CLORO

No. DIKEN: 10 24 02

MARCA:

MODELO:

DESCRIPCIÓN

- Ortotolidina got 20 ml.
- Líquido incoloro, por exposición al aire y a la luz cambia a amarillo.
- Sinónimos orto-aminotolueno, orto-metilanilina, 2-aminotolueno.
- Solución al 0.1 % es soluble en agua en diferentes proporciones.
- Reacciona con el cloro y la intensidad del color es proporcional a la cantidad de este, lo cual puede ser leída en una celda de lectura.
- Punto de ebullición: 200-220 °C.
- Punto de fusión: -16 °C.
- Flamabilidad: No aplicable.
- Punto de inflamación: 85 °C.
- Densidad gr/ml 20 °C: 1.01 g/ ml.

APLICACIONES

- Detecta el cloro presente en el agua con una concentración de 0.6-5.0 ppm de Cloro.
- También puede detectar la presencia de bromo en un rango de 1.3-11.0 ppm.
- Puede detectar el pH en un rango de 6.8-8.2

PRESENTACIÓN

- 1 pieza.

CUADRO TÉCNICO

PRESENTACIÓN:	20 ml
COLOR:	Incoloro - Amarillo
DETECTA:	Cloro

No. DIKEN

10 24 02

NORMATIVIDAD / APROBACIÓN

- No aplica

CONTRADICCIONES / LIMITANTES

- No aplica

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Método práctico, sencillo y económico.
- Accesible en su aplicación para el personal de planta.
- Determinación por colorimetría (cambio de color) fácil de detectar.