

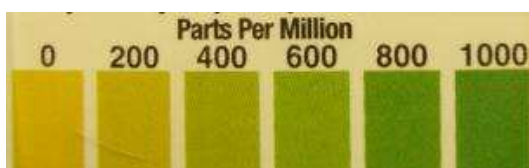
PAPEL REACTIVO DE AMONIO CUATERNARIO



- Papel reactivo para comprobar la concentración aproximada de amonios cuaternarios.
- Específicas para: cloruro de benzalconio y cloruro de alquildimetilbencilamonio.
- Permite verificar si la concentración de desinfectante es acorde con las especificaciones del fabricante.
- Especificaciones:
 - Rango de medición: 0 – 1000 ppm
 - Intervalos medición: 0 – 200 – 400 – 600 – 800 - 1000 ppm

Modo de empleo:

- Si la solución desinfectante se ha realizado con agua caliente o templada, dejar alcanzar temperatura ambiente antes de la medición.
- Cortar un trozo de tira (aproximadamente 5 cm) del rollo. Asegurarse de tocar solamente la parte final de la tira.
- Sumergir el papel durante 5-10 segundos en la solución sin remover. Asegurarse de que no entre en contacto con la espuma que pueda haber en la superficie.
- Sacar el papel y comparar directamente con la escala de color del paquete sin sacudir el exceso de líquido.



- Si el contenido es superior a 1000 ppm, diluir la solución 1/1 con agua y mezclar. Después, repetir los pasos arriba indicados y multiplicar por 2 el resultado obtenido al comparar el color de la tira con el de la tabla.

Almacenamiento:

- Conservar el bote bien cerrado y protegido de la luz solar

Envase:

- Rollo de papel reactivo