

TIRILLAS MEDICIÓN AMONIO CUATERNARIO

TIRILLAS PARA LA MEDICIÓN DE AMONIO CUATERNARIO

Código I-29-227-1, Versión 1, Enero 26, 2024

DESCRIPCIÓN GENERAL.

Es la determinación rápida y fácil de compuestos de amonio cuaternario en solución por medio de tiras de papel tratadas químicamente las cuales cambian para indicar el nivel de desinfectante.

BENEFICIOS Y ATRIBUTOS.

- Mide rápidamente el nivel de amonio cuaternario.
- Fácil de utilizar en cualquier lugar.

APLICACIONES.

Las tirillas de amonio cuaternario se utilizan en muchas aplicaciones de saneamiento, incluidos el procesamiento de alimentos, la industria láctea, la industria de bebidas, plantas de conservas, torres de enfriamiento, tratamiento de agua potable, avícolas e industrias cárnicas.. Use para monitorear rápida y efectivamente los niveles de desinfectante.

INSTRUCCIONES DE USO.

Sumerja el papel de prueba de amonio cuaternario (QAC) en solución y retírelo inmediatamente.

Mantenga la tira nivelada por 5 segundos.

Sacude el exceso de agua de la almohadilla. Compare la almohadilla con la tabla de colores. La muestra debe estar a temperatura ambiente 25 °C.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

Rango: 0 – 500 ppm

Puntos de coincidencia de color: 0, 100, 200, 300, 400, 500.

Número de pruebas: 100 unidades



Somos la **Química** en su **Industria**



TIRILLAS MEDICIÓN AMONIO CUATERNARIO

TIRILLAS PARA LA MEDICIÓN DE AMONIO CUATERNARIO

Código I-29-227-1, Versión 1, Enero 26, 2024

OBSERVACIONES Y RECOMENDACIONES.

- Guardar en un lugar fresco y seco.
- Evitar la exposición a la luz solar y la humedad.
- Evitar coger las tirillas con las manos húmedas o mojadas.
- Una vez retirada las tirillas necesarias de la caja cierre adecuadamente la misma.
- Los niveles de amonio cuaternario deben ser monitoreados de cerca para asegurar que el desinfectante esté funcionando efectivamente. Muy poco desinfectante permitirá el crecimiento de bacterias dañinas, y demasiado puede ser tóxico y corrosivo para el equipo.
- Se recomienda para la medición de residuales de productos químicos de **PROVIGERM** y **SUPER PROVIGERM**.
- Se recomienda que la muestra a analizar este a temperatura ambiente 25°C.

ILUSTRACIÓN DEL PRODUCTO.



Somos la **Química** en su **Industria**

