

Tanino**56I700370****50 - 300 mg/L Tannin****Material**

Reactivos	Unidad de embalaje	No. de referencia
KP146-TN1-CL1P-TO3-CD4-Ácido sulfámico	Polvos / 50 g	56P014650
Titrante de tanino TN2	65 mL	56L019965

Se requieren los siguientes accesorios.

Accesorios	Unidad de embalaje	No. de referencia
Jeringuilla, plástico, 20 mL	1 Cantidad	56A006501
Recipiente de valoración con tapa, plástico, 60 mL	1 Cantidad	56A006701

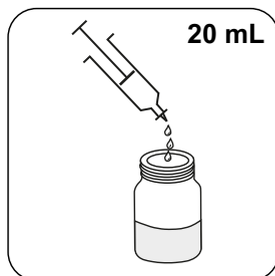
Lista de aplicaciones

- Agua de refrigeración
- Agua de caldera

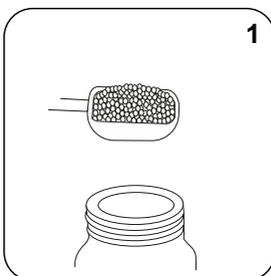
Notas

1. Los colores pueden variar según la muestra y las condiciones de ensayo.
2. Tanino es el nombre de los compuestos de tipo lignina y, por lo tanto, el factor de este método es de carácter general en consonancia con el tipo de productos de uso general.
3. No es necesario que se disuelva todo el Indicador de Tanino TN1.

Ejecución de la determinación Tanino en el agua de la caldera



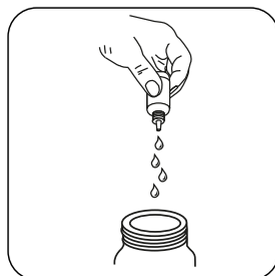
Llenar la frasco de muestra con **20 mL de muestra enfriada**.



Añadir **1 cucharada dosificadora Tannin Indicador TN1**.



Mezclar el contenido agitando.



Atención! Registre el número de gotas añadidas.
¡Nota: Después de añadir cada gota debe agitarse el recipiente de muestra!



Añadir gota a gota **Titranse de tanino TN2** en la muestra hasta que adquiera una coloración de **incolore a rosa**.



El color debe permanecer durante al menos **10 segundos**.

Calcular el resultado de la prueba:
Tannin (as Tannin) mg/L = Número de gotas x 10