



TW AA

Detergente no iónico para uso en laboratorio

APLICACIONES

Una solución diluida de **TW AA** se emplea en analizadores automáticos para lograr un mejor escurrimiento de los líquidos en el circuito hidráulico. Esto impide la adhesión de pequeñas gotas de líquido a las paredes de los tubos de este circuito y de la cubeta de lectura, evitando la formación de microburbujas con la consecuente falta de reproducibilidad en los resultados.

REACTIVOS PROVISTOS

TW AA: detergente concentrado (Tween 20®) para uso de laboratorios. No iónico, biodegradable.

REACTIVOS NO PROVISTOS

Agua destilada o desmineralizada.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Agregar **TW AA** al agua destilada o desmineralizada empleada en el analizador. La proporción depende de cada aparato. Referirse al Manual de Instrucciones específico de cada analizador.

PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". Utilizar el reactivo guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

TW AA: estable a temperatura ambiente (< 25°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

PRESENTACION

- 2 x 5 ml (Cód. 1979002).

SIMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"

	Representante autorizado en la Comunidad Europea
	Uso diagnóstico "in vitro"
	Contenido suficiente para <n> ensayos
	Fecha de caducidad
	Límite de temperatura (conservar a)
	No congelar
	Riesgo biológico
	Volumen después de la reconstitución
	Contenido
	Número de lote
	Elaborado por:
	Nocivo
	Corrosivo / Caústico
	Irritante
	Consultar instrucciones de uso
	Calibrador
	Control
	Control Positivo
	Control Negativo
	Número de catálogo

Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
<http://www.wiener-lab.com.ar>
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.
PM-1102-37



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina