



# Tensioactive

Detergente para analizadores automáticos

## APLICACIONES

**Tensioactive** se emplea en los analizadores automáticos para lograr un mejor escurrimiento de los fluidos en los circuitos hidráulicos, evitando así la formación de burbujas que puedan afectar la precisión de los resultados.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Tensioactive:** solución de Tween 20® 1%. Detergente no iónico, biodegradable.

## REACTIVOS NO PROVISTOS

Agua destilada o desmineralizada.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Agregar **Tensioactive** al agua destilada o desmineralizada empleada en la proporción indicada en 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. Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

## ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

**Tensioactive:** estable en refrigerador (2-10°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

## INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

La presencia de turbidez o partículas en suspensión es indicio de deterioro del producto, en tal caso desechar. Evitar la contaminación con agentes externos.

## PRESENTACION

- 1 x 200 ml (Cód. 1999719).

## 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-1102-46



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina