



# Acid Solution

Solución lavadora ácida para analizadores automáticos

## APLICACIONES

**Acid Solution** es empleada en analizadores automáticos para la limpieza de cubetas de lectura, agujas y circuitos hidráulicos del instrumento.

## REACTIVOS PROVISTOS

**Acid Solution:** solución de ácido clorhídrico 1 N.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

**Acid Solution:** listo para usar. También puede usarse diluido siguiendo las indicaciones especificadas para cada analizador.

## PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro". La solución es caústica. R36/38: irrita los ojos y la piel. S24/25: evítase el contacto con los ojos y la piel. S26/28: en caso de contacto con la piel y los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y acúdase a un médico. S37: usar guantes adecuados. Utilizar los reactivos 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

**Acid Solution:** estable a temperatura ambiente (< 25°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 250 ml (Cód. 1999720)

## 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-1102-44



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina