



# Basic Solution

Solución lavadora básica para analizadores automáticos

## APLICACIONES

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

## REACTIVOS PROVISTOS

**Basic Solution:** solución de hidróxido de sodio 1 N.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

**Basic 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 irritante. R36/38: irrita los ojos y la piel. S26/28: en caso de contacto con ojos y piel, lávense inmediatamente y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S37/39: usar guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. 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

**Basic 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 1000 ml (Cód. 1999721).

## 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-1102-45



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina