



# Solución de Dicromato de Potasio Abs. 8

Para calibración de sistemas ópticos

## APLICACIONES

Para calibración de sistemas ópticos.

## FUNDAMENTOS DEL METODO

El Dicromato de Potasio se emplea para medir la exactitud de la longitud de onda (340 nm) así como la capacidad de respuesta de los espectrofotómetros (linealidad).

## REACTIVOS PROVISTOS

**Solución de Dicromato de Potasio abs. 8:** dicromato de potasio en medio ácido.

## REACTIVOS NO PROVISTOS

Agua destilada o desionizada.

## INSTRUCCIONES PARA SU USO

Listo para usar. Mezclar bien antes de su empleo.

## PRECAUCIONES

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro".

La Solución de Dicromato de Potasio es corrosiva. R36/38: irrita los ojos y la piel. R34: provoca quemaduras. S24/25: evítese el contacto con los ojos y la piel. S26: en caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S28: en caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua. 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

El reactivo es estable a temperatura ambiente (< 25°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

## CALCULOS Y RESULTADOS

Seguir las instrucciones del espectrofotómetro o analizador automático empleado, para efectuar las diluciones y cálculos apropiados.

## PRESENTACION

- 1 x 50 ml (Cód. 1958004)

## 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-1102-23



**Wiener lab.**

2000 Rosario - Argentina