



CMD Cleaning Solution

Para la limpieza en analizadores automáticos con módulo ISE

APLICACIONES

CMD Cleaning Solution es empleada en analizadores automáticos para la limpieza de las celdas de flujo de los electrodos, así como de la tubuladora del módulo ISE.

REACTIVOS PROVISTOS

CMD Cleaning Solution: solución de hipoclorito de sodio 3%.

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Lista para usar.

PRECAUCIONES

El Reactivo es para uso diagnóstico "in vitro".
CMD Cleaning Solution es corrosivo. H315 + H320: Provoca irritación cutánea y ocular. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir enjuagando. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Utilizar los reactivos guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.
El reactivo debe descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

CMD Cleaning Solution: es estable a temperatura ambiente (2-30°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

PRESENTACION

- 2 x 100 mL (Cód. 1009661)

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 / Cáustico



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-1102-95



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina