



Solución Desproteinizante

Para uso en analizadores automáticos

APLICACIONES

La Solución Desproteinizante es empleada en analizadores automáticos para la limpieza de cubetas de lectura, agujas y circuitos hidráulicos del instrumento.

REACTIVOS PROVISTOS

Catalizador: sobre conteniendo pepsina.

Solución: ácido clorhídrico 0,075 N.

Concentraciones finales

Acido clorhídrico	0,075 N
Pepsina.....	8 g/l
Surfactante	1 g/l

INSTRUCCIONES PARA SU USO

Solución Desproteinizante: preparar agregando el contenido de un sobre de Catalizador a un frasco de Solución. Agitar bien y mezclar.

ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Reactivos Provistos: son estables a temperatura ambiente (18-25°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en la caja.

Solución Desproteinizante: una vez preparada es estable durante un mes refrigerada (2-10°C).

PRECAUCIONES

Los Reactivos Provistos son para uso diagnóstico "in vitro".

Solución: 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 química clínica.

Todos los reactivos y las muestras deben descartarse de acuerdo a la normativa local vigente.

INDICIOS DE INESTABILIDAD O DETERIORO DE LOS REACTIVOS

La presencia de turbiedad es indicio de deterioro del reactivo, en tal caso desechar.

PROCEDIMIENTO

Para el uso del producto, debe consultarse el manual del analizador en el que se desee emplear.

PRESENTACION

- 3 x 125 ml (Cód. 1958001).

EXPLICACION DE LOS SIMBOLOS

Solución

Catalizador

Solución

Catalizador

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"

EC REP

Representante autorizado en la Comunidad Europea

IVD

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

Cont.

Contenido

LOT

Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Cáustico



Irritante



Consultar instrucciones de uso

Calibr.

Calibrador

CONTROL

Control

CONTROL +

Control Positivo

CONTROL -

Control Negativo

REF

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.
Cert. N°: 2223/97



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina