



SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE (ACID WASH)

Solución de lavado para analizadores automatizados.



REF	Código	Presentación
	00074	500 mL

- No utilice el reactivo si hay evidencia de deterioro.
- Una vez utilizado, debe desecharse de acuerdo con las regulaciones locales.
- Información de Seguridad:



Calle 8 No. 39 86 Cali - Colombia
PBX: +(2) 3989788
e-mail: servicioalcliente@ihrdiagnostica.com
www.ihrdiagnostica.com

USO PROPUESTO

La Solución Desproteinizante (Acid Wash) es principalmente usada como lavado ácido para las sondas o agujas de muestra y reactivos en los analizadores automatizados.

El lavado de las sondas o agujas de muestra y reactivos es requerido para evitar interferencias potenciales de otros reactivos o muestras. Estos lavados especiales mantienen la integridad del reactivo y las muestras.

Ciclos de lavado adicionales pueden ser requeridos para diferentes tipos de combinaciones de reactivo o muestra, por ejemplo si una prueba precedente interfiere con la prueba siguiente por el arrastre (carry over) de la sonda o aguja de reactivos.

CONTENIDOS

R 1 SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE (Acid Wash)
Ácido fuerte, Agua Desmineralizada Tipo II

PREPARACIÓN DE LOS REACTIVOS

Todos los reactivos están listos para su uso.

ALMACENAMIENTO Y ESTABILIDAD

- Conservado entre 15°C y 30°C y protegido de la luz, estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

- Solo para uso diagnóstico profesional in vitro.
- Producto Ácido, puede causar quemaduras y daño ocular.
- Usar el material de protección requerido de acuerdo a los protocolos de cada laboratorio, como mínimo: Gafas protectoras, guantes y delantal para la manipulación del producto.

Por contacto:

H313: Puede ser nocivo en contacto con la piel.

H317: Puede producir una reacción cutánea alérgica (sequedad o irritación).

H318: Provoca lesiones oculares graves. Quemaduras en contacto con los ojos enrojecimiento y dolor.

Inhalación:

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Ingestión:

H303: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Peligros para el medio ambiente:

H413: Puede ser nocivo para organismos acuáticos. Causa daño al medio ambiente. Prevenir la contaminación del suelo, aguas y desagües.

MATERIALES ADICIONALES REQUERIDOS NO SUMINISTRADOS

- Revise la información en el manual de su analizador.

PROCEDIMIENTO

La Solución Desproteinizante (Acid Wash) es de uso en analizadores automatizados. Siga las instrucciones de uso específicas para cada analizador suministradas por su proveedor o el fabricante del instrumento.

Índice de Símbolos					
	Producto para diagnóstico in-vitro		Referencia o Código		Pruebas por Kit
	Para usar consulte las instrucciones		Precaución Consultar las instrucciones		Fabricante
	Número de Lote		Fecha de Caducidad		Fecha de Fabricación
	Límite de Temperatura		Riesgo Biológico		