

	FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE ACID WASH	31/01/2020
		FT-CCID67
		Versión 01
		Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00074	500 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

Envase de vidrio Ámbar con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

La solución desproteinizante Acid Wash es un líquido incoloro e inodoro usado principalmente como lavado ácido para las sondas o agujas de muestra y reactivos en los analizadores automatizados, dicho lavado es requerido para evitar interferencias potenciales de otros reactivos o muestras, manteniendo la integridad.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none"> • Ácido Nítrico
-----------------------------------	---

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro e inodoro
---------------------------	----------------------------

pH	(0,50 – 1,50)
-----------	---------------

CONCENTRACIÓN	(0,08 – 0,12) N
----------------------	-----------------

ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado bajo condiciones adecuadas (T: 15°C a 30°C y 75% ± 5% HR).

TIEMPO DE VIDA ÚTIL

24 meses después de su fabricación, bajo condiciones de almacenamiento adecuadas, la fecha de vencimiento se encuentra en la etiqueta del frasco.

REUSO	SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/>
--------------	--

RECOMENDACIONES	<ul style="list-style-type: none"> • Nocivo por inhalación o ingestión. • Evitar contacto con ojos y piel. • Para su manipulación usar EPP. • No se esperan reacciones peligrosas si se cumplen las condiciones de almacenamiento. • No verter por el desagüe.
------------------------	---

	FICHA TÉCNICA SOLUCIÓN DESPROTEINIZANTE ACID WASH	31/01/2020
		FT-CCID67
		Versión 01
		Página 2 de 2

ELIMINACIÓN
<p>Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.</p> <p>Contenedores o frascos: Los embalajes que no pueden ser limpiados deben ser eliminados de la misma manera que el producto.</p> <p>Producto de limpieza recomendado: Agua. Si es necesario con productos de limpieza.</p> <p>Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.</p>

CONTROL DE APROBACIONES

VoBo SIG	ELABORACIÓN	REVISIÓN	APROBACIÓN
Asistente sistemas integrados de gestión	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo	Analista control de calidad, investigación y desarrollo	Director técnico
Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 28/01/2020	Fecha: 30/01/2020