



FICHA TÉCNICA
ANTICOAGULANTE CITRATO DE SODIO AL 3,8%

08/01/2020

FT-CCID12

Versión 02

Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00614	50 mL
08241	100 mL
08242	250 mL
08243	500 mL
08244	1 000 mL

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE
Envase de vidrio Ámbar, con tapa rosca de polipropileno.

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO
El Anticoagulante citrato de sodio al 3,8% es un líquido incoloro e inodoro que inhibe la participación del ión calcio en la cascada de la coagulación de la sangre (actuando como secuestrante del ión calcio). El Anticoagulante citrato de sodio al 3,8% es el anticoagulante de elección para el trabajo en los estudios de coagulación tales como: tiempo de protrombina, determinación de fibrinógeno, otros factores de coagulación y otras determinaciones que requieren sangre citratada.

COMPONENTES Y/O MATERIALES	<ul style="list-style-type: none">• Tri-Sodio Citrato di-Hidrato
-----------------------------------	--

ESPECIFICACIÓN

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

CONCENTRACIÓN	(3,70 – 3,90)%
----------------------	----------------

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

TIEMPO DE VIDA ÚTIL
12 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

- Nocivo por ingestión.
- Evitar contacto con ojos y piel.
- Para su manipulación usar EPP.
- Cumplir normas de higiene en el laboratorio.
- Evitar mezclar con otros lotes o marcas.
- No verter por el desagüe.

ELIMINACIÓN

Producto: No debe desecharse con la basura doméstica. Desechar de acuerdo con la normativa local. No permita que pase al alcantarillado.

Contenedores o frascos: Los embalajes deben ser eliminados de la misma manera que el producto.

Producto de limpieza recomendado: Agua. Si es necesario con productos de limpieza.
Se deben eliminar los productos químicos siguiendo las reglamentaciones nacionales vigentes.

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	Coordinador control de calidad, investigación y desarrollo
Fecha: 16/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019	Fecha: 17/12/2019