



**FICHA TÉCNICA  
DETERGENTE NEUTRO**

14/01/2020

FT-CCID38

Versión 01

Página 1 de 2

<b>FABRICANTE</b>	Especialidades Diagnósticas IHR
<b>MARCA</b>	IHR Diagnóstica

<b>CÓDIGO O REFERENCIA</b>	<b>PRESENTACIÓN</b>
00062	1 000 mL
07771	Galón

**MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE**

Envase de de Alta Densidad (PEAD) neutro con tapa rosca de polipropileno.

**DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO**

El Detergente neutro es un líquido viscoso incoloro de olor característico utilizado para la limpieza de materiales de laboratorio sensibles a álcalis, tales como aluminio, zinc o aleaciones. También es seguro de usar con instrumentos de vidrio o cuarzo, buretas, pipetas y celdas fotométricas ya que se puede sumergir en una solución de detergente neutro para una limpieza suave pero completa. Use detergente neutro con baño ultrasónico para materiales muy sucios pero delicados. Durante la acción del producto éste disuelve las sustancias solubles y emulsiona las no solubles desincrustando la suciedad de forma efectiva.

**COMPONENTES Y/O MATERIALES**

- Benzoato de sodio
- Genapol
- Trietanolamina
- Ácido oxálico
- Cloruro de sodio

**ESPECIFICACIÓN**

<b>DESCRIPCIÓN FÍSICA</b>	Líquido viscoso incoloro de olor característico
<b>pH</b>	(6,30 – 8,50)
<b>DENSIDAD</b>	(1,000 – 1,100) g/mL
<b>VOLUMEN DE ESPUMA</b>	(≥ 60 mL)

**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  NO  N/A

**RECOMENDACIONES**

- Evitar 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.

**ELIMINACIÓN**

**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.

**Contenedores o frascos:** Los embalajes que no pueden ser limpiados 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: 10/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020	Fecha: 13/01/2020