



**FICHA TÉCNICA
DETERGENTE ALCALINO**

14/01/2020

FT-CCID37

Versión 01

Página 1 de 2

FABRICANTE	Especialidades Diagnósticas IHR
MARCA	IHR Diagnóstica

CÓDIGO O REFERENCIA	PRESENTACIÓN
00061	1 000 mL
01930	Galón

MATERIAL DE ENVASE Y/O EMPAQUE

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

DESCRIPCIÓN / USO PREVISTO

El Detergente alcalino es un líquido incoloro de olor característico, de uso en laboratorio para la limpieza de material de vidrio, plástico, equipos o instrumentos con alto grado de suciedad. El detergente alcalino mejora la eficacia de la limpieza ultrasónica. Se disuelve rápidamente en frío, tiene un bajo grado de formación de espuma y una excelente solubilidad en agua

COMPONENTES Y/O MATERIALES

- Fosfato trisódico
- Hidróxido de sodio
- Lauril eter sulfato de sodio

ESPECIFICACIÓN

DESCRIPCIÓN FÍSICA	Líquido incoloro de olor característico
pH	(11,85 – 12,85)
DENSIDAD	(1,012 – 1,022) g/mL
VOLUMEN DE ESPUMA	(60 mL – 90 mL)
CONCENTRACIÓN	(0,95 – 1,15) %

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. No permita que pase al alcantarillado.

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.

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