

LOTE: 117015

FECHA DE  
REANÁLISIS:  
01/07/2026



## CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: AGUA TERMAL

Nº CODIGO DHACAM: OLI-328/III

ASPECTO: CORRECTO (Líquido traslúcido, sin partículas en suspensión)

COLOR: CORRECTO (INCOLORO)

OLOR: CORRECTO (INODORO)

pH: CORRECTO (5,00 - 7,00 )

D.O. 440 nm: CORRECTO (Menor a 0,010)

OBSERVACIONES: Con controles higiénicos aprobados.  
Conservar a temperatura ambiente  
CONTIENE CONSERVADORES LIBRE DE PARABENOS (*Phenoxyethanol/Ethylhexylglycerin*)

RESULTADO: **APROBADO**

FECHA: 19/08/2024

FIRMA DEL RESPONSABLE:

## FICHA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO (F.D.S.)

<b>Nombre Común: AGUA TERMAL</b>	
<b>SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.	
<b>SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS</b> Sustancia clasificada como NO PELIGROSA	
<b>SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES</b>	
Componentes	CAS Number
<i>Aqua (Thermal Water)</i>	7732-18-5
<b>SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS</b> Inhalación y contacto sobre piel: No afecta, lavar con abundante agua. Contacto con ojos: lavar por 5 minutos con agua. No se requieren procedimientos especiales. Ingestión: lavar la boca y tomar abundante agua.	
<b>SECCION Nº 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b> MEDIOS DE EXTINCIÓN: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. <b>Material no inflamable</b>	
<b>SECCION Nº 6 - MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES</b> Utilizar como mínimo ropa protectora (guardapolvos, guantes, etc.). Si hubiera derrame absorber hasta los límites del derrame. No es necesario ningún tipo de descontaminación o lavado especial de los uniformes. Enjuagar las superficies con abundante agua.	
<b>SECCION Nº 7 - MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN</b> Conservar el producto, según su envase y embalaje. Debe ser conservado a temperatura ambiente (25°C). y al abrigo de la luz. Mantener el envase bien cerrado. No almacenar refrigerado.	
<b>SECCION Nº 8 - CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL</b> -Ventilación: no requiere ventilación especial. - Protección de ojos: La protección de los ojos con anteojos protectores es siempre recomendable(no especialmente). Protección de Piel: no necesita ningún tipo de protección especial. Límites de exposición: no hay límites.	
<b>SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b> Descripción física y color: Líquido traslúcido, sin partículas en suspensión Solubilidad en agua: soluble. pH: 5,00 - 7,00 Punto de fusión, punto de ebullición, punto de inflamación, presión de vapor, densidad de vapor, densidad relativa, temperatura de ignición espontánea, temperatura de descomposición, viscosidad: no determinado por el proveedor.	
<b>SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b> Reactividad: No reactivo Estabilidad química: Estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No Materiales incompatibles: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica	
<b>SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b> Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor	
<b>SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA</b> No determinado por el proveedor	
<b>SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS</b> Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.	
<b>SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE</b> Este producto no está clasificado como producto peligroso. No necesita condiciones especiales de descarte salvo que hubiere normas o leyes especiales en algún país. No regulado por IATA	
<b>SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION:</b> Ley 24051 (Residuos Peligrosos) – Ley 11720(Residuos Especiales) – OHSAS 18001 -SGA (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos) Resolución SRT 801/2015.	
<b>SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES</b> Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Abril del 2024.	