

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: 25/02/2025

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

Nombre Común: AGUA TERMAL	
SECCION Nº 1 - Identificación del producto y de la empresa Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.	
SECCION Nº 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS Sustancia clasificada como NO PELIGROSA	
SECCION Nº 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES	
Componentes	CAS Number
<i>Aqua (Thermal Water)</i>	7732-18-5
SECCION Nº 4 - PRIMEROS AUXILIOS 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.	
SECCION Nº 5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS MEDIOS DE EXTINCIÓN: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono. Material no inflamable	
SECCION Nº 6 – MEDIDAS POR DERRAMES ACCIDENTALES 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.	
SECCION Nº 7 – MANIPULACIÓN Y CONSERVACIÓN 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.	
SECCION Nº 8 – CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN DEL PERSONAL -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.	
SECCION Nº9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS 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.	
SECCIÓN Nº10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD Reactividad: No reactivo Estabilidad química: Estable Posibilidad de reacciones peligrosas: No Materiales incompatibles: No aplica Productos de descomposición peligrosos: No aplica	
SECCIÓN Nº11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor	
SECCIÓN Nº12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA No determinado por el proveedor	
SECCIÓN Nº13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.	
SECCIÓN Nº14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRASPORTE 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	
SECCIÓN Nº 15- INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACION: 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.	
SECCIÓN Nº16- OTRAS INFORMACIONES Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Abril del 2024.	