

LOTE: 117744

FECHA DE  
REANALISIS:  
01/08/2027

## CERTIFICADO DE ANALISIS

PRODUCTO: AGUA TERMAL

ASPECTO: **CORRECTO** (Líquido translúcido, 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: 05/12/2025

FIRMA DEL RESPONSABLE:



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

Nombre Común: AGUA TERMAL DHACAM  
Nº CODIGO DHACAM: OLI-328/III

### SECCION N° 1 - Identificación del producto y de la empresa

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA. Identificación H-P. Uso Externo Exclusivo.

#### PRODUCTOR: DHACAM

S.R.L.

Dirección : Cafayate 1872/74 CP 1440  
Ciudad Autónoma de Buenos Aires ,  
Argentina

Teléfono/fax : (54-11) 4686-3008

E-mail: info@dhacam.com.ar

Página Web : www.dhacam.com.ar

### SECCION N° 2 - IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO O PELIGROS

Sustancia clasificada como NO PELIGROSA

### SECCION N° 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Componentes	CAS Number
<i>Aqua (Thermal Water)</i>	7732-18-5

### SECCION N° 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 N° 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCION: polvo químico seco, spray de agua, espuma resistente a alcoholes, dióxido de carbono.

#### *Material no inflamable*

### SECCION N° 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 N° 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 N° 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 N°9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Descripción física y color: Líquido translúcido, 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 N°10- 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 N°11- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda y Crónica, efectos Reproductivos, teratogénicos, mutagénicos, carcinogénicos, toxicidad en órganos : no determinado por el proveedor

### SECCIÓN N°12- INFORMACIÓN ECO-TOXICOLÓGICA

No determinado por el proveedor

### SECCIÓN N°13: INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DE LOS PRODUCTOS

Deben seguirse métodos y disposiciones aprobados por la autoridad competente a cada país.

### SECCIÓN N°14: 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 N° 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 N°16- OTRAS INFORMACIONES

Elaborado en Octubre 2015 - Revisión en Abril del 2024.