



El Jabón Artesanal  
Victor Vicente Cordovilla  
C/ Rio Tajo nº 53  
18110 Las Gabias, (Granada-España)  
Telf. (+34) 637594492  
eljabonartesanal@hotmail.com

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

PRODUCTO: LACTICO ACIDO

LOTE ENVASADO: LP00004307 CADUCIDAD: 15/07/2026

### CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro o amarillento, casi inodoro, de consistencia de jarabe, con sabor ácido,

Miscible en agua

N°CAS: 79-33-4

FÓRMULA: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

P.M.: 90,08 g/mol

Libre OGM, Reg. (CE) N°1829/2003. Cumple 231/2012/EC.

### ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
DENSIDAD	1.18 - 1.20 g/ml	Conforme
SULFATOS	=< 2500 ppm	Conforme
CENIZAS SULFATDAS	=< 0.1 %	Conforme
COLOR	=< 125 APHA	34
HIERRO	=< 10 ppm	Conforme
CLORUROS	=< 2000 ppm	Conforme
MERCURIO	=< 1 ppm	Conforme
PUREZA ESTEREOQUÍMICA	=< 95 %	Conforme
METALES PESADOS	=< 10 ppm	Conforme
IDENTIFICACION	Positiva	Conforme
ARSENICO	=< 3 ppm	Conforme

## BOLETÍN DE ANÁLISIS

PRODUCTO: LACTICO ACIDO

LOTE ENVASADO: LP00004307 CADUCIDAD: 15/07/2026

### CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro o amarillento, casi inodoro, de consistencia de jarabe, con sabor ácido,

Miscible en agua

NºCAS: 79-33-4

FÓRMULA: C<sub>3</sub>H<sub>6</sub>O<sub>3</sub>

P.M.: 90,08 g/mol

Libre OGM, Reg. (CE) Nº1829/2003. Cumple 231/2012/EC.

### ENSAYOS

<u>PARÁMETRO</u>	<u>ESPECIFICACIÓN</u>	<u>RESULTADO</u>
RIQUEZA	79 - 81 %	80
PLOMO	=< 2 ppm	Conforme

OBSERVACIONES: Cumple especificaciones del fabricante. Dosis máx. uso según Reg. (UE) 1129/2011.

CONSERVACIÓN: En envases bien cerrados, protegidos de la luz y la humedad.

CLASIFICACIÓN:

Fecha de Expedición:	16/12/2021
----------------------	------------

---

19 Octubre 2020



### **DECLARACIÓN DE ORIGEN**

El producto, ÁCIDO LÁCTICO, suministrado es de origen natural fabricado por Fermentación de remolacha o azúcar de caña.

\* Datos suministrados por el fabricante/proveedor

Esta ficha de seguridad se ha elaborado de acuerdo con el Reglamento (UE) 2015/830

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO y EMPRESA/SOCIEDAD

### 1.1 IDENTIFICACION DEL PRODUCTO: ÁCIDO LÁCTICO

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la mezcla y usos desaconsejados:

INDUSTRIA FARMACEUTICA Y ALIMENTARIA

**Usos desaconsejados:** Usos distintos a los aconsejados.

### 1.3 INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Nº CAS: 79-33-4

EC No. 201-196-2

### 1.4 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

El Jabón Artesanal  
Victor Vicente Cordovilla  
C/ Rio Tajo nº 53  
18110 Las Gabias, (Granada-España)  
Telf. (+34) 637594492  
eljabonartesanal@hotmail.com

**1.4 Teléfono de Urgencias:** Instituto Nacional de Toxicología. Madrid. Tlf: 91 562 04 20

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### 2.1 Clasificación de la Sustancia o mezcla.

#### Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE

Sustancia/mezcla no clasificada como peligrosa de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE.

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP)

Categoría 2: H315

Categoría 1: H318

### 2.2 Elementos de la etiqueta.

#### Directiva 67/548/CE y Directiva 1999/45/CE

Sustancia/mezcla no clasificada como peligrosa de acuerdo a las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE.

#### Reglamento nº1272/2008 (CLP)



H315 Irritación cutánea

H318 Lesiones ocular grave

P280 : Uso guantes

P302 + P352: En caso de contacto con Piel, lavar con abundante.

P305 + P351 + P 338: En caso de contacto con los Ojos, lavar con abundante agua.

P310: Avisar centro Información Toxicológica.

P362: Quitar prendas contaminadas.

### 2.3 Otros peligros.

No relevante

## 3. COMPOSICION/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

### 3.1 Sustancias.

Información sobre componentes:

Descripción química: S ÁCIDO LÁCTICO

Nº CAS: 7933-4

EC No. 201-196-2

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios.

Tras contacto con los ojos: Lavar con agua abundante y acudir a un centro de asistencia médica si aparece irritación.

#### Inhalación.

Situar al accidentado al aire libre, mantenerle caliente y en reposo, si la respiración es irregular o se detiene, practicar respiración artificial. No administrar nada por la boca. Si está inconsciente, ponerle en una posición adecuada y buscar ayuda médica

#### Contacto con los ojos.

Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos. En el caso de que el accidentado use lentes de contacto, éstas deben retirarse siempre que no estén pegadas a los ojos, de otro modo podría producirse un daño adicional. En todos los casos, después del lavado, se debe acudir al médico lo más rápidamente posible con la FDS del producto.

#### Contacto con la piel.

Quitar la ropa y los zapatos contaminados, aclarar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección importante acudir al médico. Si la mezcla produce quemaduras o congelación, no se debe quitar la ropa debido a que podría empeorar la

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830

lesión producida si esta se encuentra pegada a la piel. En el caso de formarse ampollas en la piel, éstas nunca deben reventarse ya que aumentaría el riesgo de infección.

**Ingestión.**

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. **NUNCA** provocar el vómito.

**4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados.**

En caso de contacto con los Ojos: Sensación de escozor, enrojecimiento y dolor.

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.**

Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**5.1 Medios de extinción.**

**Medios de extinción recomendados.**

Producto no inflamable bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso. En caso de inflamación como consecuencia de manipulación, almacenamiento o uso indebido emplear preferentemente extintores de polvo polivalente (polvo ABC), de acuerdo al Reglamento de instalaciones de protección contra incendios (R.D. 1942/1993 y posteriores modificaciones).

NO SE RECOMIENDA emplear agua a chorro como agente de extinción.

**5.2 Peligros específicos derivados de la mezcla.**

**Riesgos especiales.**

El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios.**

Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

**Equipo de protección contra incendios.**

Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.**

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente.**

No debe liberarse al medio ambiente

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza.**

Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas...). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

**6.4 Referencia a otras secciones.**

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830

Para control de exposición y medidas de protección individual, ver sección 8.  
Para la eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones de la sección 13.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura.

No hay ninguna medida especial

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades.

El producto no requiere medidas especiales de almacenamiento.

Como condiciones generales de almacenamiento se deben evitar fuentes de calor, radiaciones, electricidad y el contacto con alimentos.

Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos.

Almacenar los envases entre 5 y 30 °C, en un lugar seco y bien ventilado.

Almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

### 7.3 Usos específicos finales.

No disponible.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control.

El producto NO contiene sustancias con Valores Límite Ambientales de Exposición Profesional

### 8.2 Controles de la exposición.

#### Medidas de orden técnico:

Proveer una ventilación adecuada, lo cual puede conseguirse mediante una buena extracción-ventilación local y un buen sistema general de extracción.

#### Protección respiratoria:

Protección respiratoria:	
EPI:	Máscara filtrante para la protección contra gases y partículas
Características:	Marcado «CE» Categoría III. La máscara debe tener amplio campo de visión y forma anatómica para ofrecer estanqueidad y hermeticidad.
Normas CEN:	EN 136, EN 140, EN 405
Mantenimiento:	No se debe almacenar en lugares expuestos a temperaturas elevadas y ambientes húmedos antes de su utilización. Se debe controlar especialmente el estado de las válvulas de inhalación y exhalación del adaptador facial.
Observaciones:	Se deberán leer atentamente las instrucciones del fabricante al respecto del uso y mantenimiento del equipo. Se acoplarán al equipo los filtros necesarios en función de las características específicas del riesgo (Partículas y aerosoles: P1-P2-P3, Gases y vapores: A-B-E-K-AX) cambiándose según aconseje el fabricante.
Tipo de filtro necesario:	A2



#### Protección de las manos:

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830

Protección de las manos:			
EPI:	Guantes de protección contra productos químicos		
Características:	Marcado «CE» Categoría III.		
Normas CEN:	EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420		
Mantenimiento:	Se guardarán en un lugar seco, alejados de posibles fuentes de calor, y se evitará la exposición a los rayos solares en la medida de lo posible. No se realizarán sobre los guantes modificaciones que puedan alterar su resistencia ni se aplicarán pinturas, disolventes o adhesivos.		
Observaciones:	Los guantes deben ser de la talla correcta, y ajustarse a la mano sin quedar demasiado holgados ni demasiado apretados. Se deberán utilizar siempre con las manos limpias y secas.		
Material:	PVC (Cloruro de polivinilo)	Tiempo de penetración (min.):	> 480
		Espesor del material (mm):	0,35

**Protección de los ojos:**

Protección de los ojos:	
EPI:	Gafas de protección con montura integral
Características:	Marcado «CE» Categoría II. Protector de ojos de montura integral para la protección contra salpicaduras de líquidos, polvo, humos, nieblas y vapores.
Normas CEN:	EN 165, EN 166, EN 167, EN 168
Mantenimiento:	La visibilidad a través de los oculares debe ser óptima para lo cual estos elementos se deben limpiar a diario, los protectores deben desinfectarse periódicamente siguiendo las instrucciones del fabricante.
Observaciones:	Indicadores de deterioro pueden ser: coloración amarilla de los oculares, arañazos superficiales en los oculares, rasgaduras, etc.

**Protección de la piel:**

Si el producto se manipula correctamente no es necesario ningún equipo de protección individual.

**9. PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS****9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas.**

Aspecto: Líquido claro

Color: Incoloro, amarillento

Olor: Característico

Umbral olfativo: N.D./N.A.

pH: < 1,2 (25°C)

Punto de Fusión: N.D./N.A.

Punto/intervalo de ebullición: 120 – 130 °C

Punto de inflamación: N.D.

Tasa de evaporación: N.D./N.A.

Inflamabilidad (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosión: N.D./N.A.

Límite superior de explosión: N.D./N.A.

Presión de vapor: N.D.

Densidad de vapor: N.D./N.A.

Densidad relativa: N.D./N.A.

Solubilidad: Soluble en agua y glicoles. Insoluble en aceites.

Liposolubilidad: N.D./N.A.

Hidrosolubilidad: N.D./N.A.

Coefficiente de reparto (n-octanol/agua): -0,62

Temperatura de autoinflamación: N.D./N.A.

Temperatura de descomposición: N.D./N.A.

Viscosidad: N.D./N.A.

Propiedades explosivas: N.D./N.A.

Propiedades comburentes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

**9.2 Otros datos.**

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830

Punto de Gota: N.D./N.A.

Centelleo: N.D./N.A.

Viscosidad cinemática: N.D./N.A.

N.D./N.A.= No Disponible/No Aplicable debido a la naturaleza del producto.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad.

El producto no presenta peligros debido a su reactividad.

### 10.2 Estabilidad química.

Estable en las condiciones de almacenamiento adecuadas.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas.

Puede producirse una neutralización en contacto con óxidos.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse.

Calor excesivo.

### 10.5 Materiales incompatibles.

Evitar los siguientes materiales: Oxidantes

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos.

Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos.

ND/NA

### Información Toxicológica de las sustancias presentes en la composición.

- a) toxicidad aguda;  
DL50 = 3546 mg/Kg (Rata)  
DL50 (cutánea) = > 2000 mg/Kg (Conejo)
- b) corrosión o irritación cutáneas;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- c) lesiones oculares graves o irritación ocular;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- d) sensibilización respiratoria o cutánea;  
Irrita la mucosa y las vías respiratorias superiores.
- e) mutagenicidad en células germinales;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- f) carcinogenicidad;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- g) toxicidad para la reproducción;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- h) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única;  
Datos no concluyentes para la clasificación.
- i) toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida;

Datos no concluyentes para la clasificación.

j) peligro por aspiración;

Datos no concluyentes para la clasificación.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad.

#### S-ÁCIDO LÁCTICO:

Para Algas EC50= > 2,8 g/L 72h (Pseudokirchnerella Subcapitata)

Para Peces LC50= 130 mg/L 96h. ( Oncorhynchus Mykiss)

Toxicidad Microorganismos LC50 = > 88,2 mg/L 3h

### 12.2 Persistencia y degradabilidad.

No existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

### 12.3 Potencial de Bioacumulación.

No disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo.

No existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.

Evitar la penetración en el terreno.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB.

No existe información disponible sobre la valoración PBT y mPmB del producto.

### 12.6 Otros efectos adversos.

No existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

No se permite su vertido en alcantarillas o cursos de agua. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes.

Seguir las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE respecto a la gestión de residuos.

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830

#### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No es peligroso en el transporte. En caso de accidente y vertido del producto actuar según el punto 6.

##### 14.1 Número ONU.

No es peligroso en el transporte.

##### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas.

Descripción:

ADR: No es peligroso en el transporte.

IMDG: No es peligroso en el transporte.

ICAO: No es peligroso en el transporte.

##### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte.

No es peligroso en el transporte.

##### 14.4 Grupo de embalaje.

No es peligroso en el transporte.

##### 14.5 Peligros para el medio ambiente.

No es peligroso en el transporte.

##### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios.

No es peligroso en el transporte.

##### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC.

No es peligroso en el transporte.

#### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

##### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la mezcla.

El producto no está afectado por el Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 16 de septiembre de 2009, sobre las sustancias que agotan la capa de ozono.

El producto no se encuentra afectado por la Directiva 2012/18/UE (SEVESO III).

El producto no está afectado por el Reglamento (UE) No 528/2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas.

El producto no se encuentra afectado por el procedimiento establecido en el Reglamento (UE) No 649/2012, relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos.

Clase de contaminante para el agua (Alemania): WGK 0: No peligroso. (Autoclasificado según Reglamento AwsV)

##### 15.2 Evaluación de la seguridad química.

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química del producto.

#### 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Texto completo de las frases H que aparecen en la sección 3:

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830



Versión: 03

Fecha emisión: 01/12/2021

---

Códigos de clasificación:

Acute Tox. 4: Toxicidad oral aguda, Categoría 4

Aquatic Chronic 3 : Efectos crónicos para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Eye Dam. 1: Lesión ocular grave, Categoría 1

Eye Irrit. 2: Irritación ocular, Categoría 2

Se recomienda utilizar el producto únicamente para los usos contemplados.

Abreviaturas y acrónimos utilizados:

AwSV: Reglamento de Instalaciones para la manipulación de sustancias peligrosas para el agua.

BCF: Factor de bioconcentración.

CEN: Comité Europeo de Normalización.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nivel de exposición que corresponde a un riesgo bajo, que debe

considerarse un riesgo mínimo tolerable.

DNEL: Derived No Effect Level, (nivel sin efecto obtenido) nivel de exposición a la sustancia por debajo

del cual no se prevén efectos adversos.

EC50: Concentración efectiva media.

EPI: Equipo de protección personal.

LC50: Concentración Letal, 50%.

LD50: Dosis Letal, 50%.

Log Pow: Logaritmo del coeficiente de partición octanol-agua.

NOEC: Concentración sin efecto observado.

WGK: Clases de peligros para el agua.

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Reglamento (UE) 2015/830.

Reglamento (CE) No 1907/2006.

Reglamento (EU) No 1272/2008.

La información facilitada en esta ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada de acuerdo con el REGLAMENTO (UE) 2015/830 DE LA COMISIÓN de 28 de mayo de 2015 por el que se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y mezclas químicas (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) nº 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) nº 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.

Esta información está basada en nuestros conocimientos actuales. Definen nuestro producto de acuerdo con los requerimientos de seguridad y no representa una garantía de ninguna calidad en particular.

Revisado por Dpt. Técnico según Reg. (UE) 2015/830



El Jabón Artesanal  
Victor Vicente Cordovilla  
C/ Rio Tajo nº 53  
18110 Las Gabias, (Granada-España)  
Telf. (+34) 637594492  
eljabonartesanal@hotmail.com

## **ESPECIFICACIONES**

### **PRODUCTO: ÁCIDO LÁCTICO**

**Aplicaciones**      Cosmética      CAS: 79-33-4

#### **ESPECIFICACIONES**

**DESCRIPCIÓN:** Líquido incoloro casi inodoro, de consistencia de jarabe, con sabor ácido, formado por una mezcla de ácido láctico y de lactato de ácido láctico.

<u>TEST</u>	<u>ESPECIFICACIONES (0)</u>
<b>Riqueza</b>	79 – 81 %
<b>Pureza estereoquímica (L-Isómero)</b>	Mín. 95 %
<b>Color fresco</b>	Máx. 125 APHA
<b>Cenizas sulfatadas</b>	Máx. 0,1 %
<b>Sulfatos</b>	Máx. 2500 ppm
<b>Cloruros</b>	Máx. 2000 ppm
<b>Arsénico</b>	Máx. 3 ppm
<b>Metales pesados totales</b>	Máx. 10 ppm
<b>Hierro</b>	Máx. 10 ppm
<b>Plomo</b>	Máx. 2 ppm
<b>Mercurio</b>	Máx. 1 ppm
<b>Test positivo lactato</b>	Pasa test

#### **OBSERVACIONES:**

- Apto para uso alimentario.
- Cumple especificaciones de Fabricantes.
- Certificados UE: GMO / ALÉRGENOS.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en envases cerrados protegidos de la luz y la humedad a temperatura inferior a 25 °C.

#### **Laboratorios :**

(0) Datos suministrados por el fabricante