

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**1.1 Producto**  
**JABON LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA**  
**(Glutaraldehido 0.50 %)**

**1.2 Uso recomendado**  
PRODUCTO DESINFECTANTE

**Usos pertinentes identificados**      Uso Doméstico, Industrial y Salud Publica:  
Limpiador de pisos y superficies.

**1.3 Fabricante:**  
**COMERCIAL VIBALCA SAC**  
**Av. Alfredo Mendiola Nro. 6530 Int. 1**  
**Santa Rosa de Infantas – SMP**  
**Lima – Perú**

**1.4 Teléfonos**      **970 115 097**

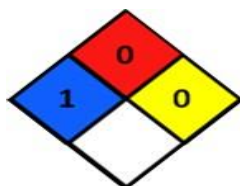
**1.5 Correo corporativo**      [ventas@vibalca.pe](mailto:ventas@vibalca.pe)

**2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS****2.1 Elementos de la etiqueta**

Pictograma:



**MANTENGA FUERA DEL  
ALCANCE DE LOS NIÑOS**



**ROMBO SEGURIDAD**

**ESTE PRODUCTO NO CONTAMINA EL MEDIO AMBIENTE**

**Indicaciones de peligro:**

**H302** Nocivo por ingestión

**H320** Provoca irritación ocular

**Consejos de prudencia:**

**P102:** Mantener fuera del alcance de los niños y adultos mayores

**P103:** Leer la etiqueta antes del uso

**P264:** Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

**2.2 Otros peligros**

Ninguno

**3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES**

Composición: MEZCLA

| NOMBRE QUÍMICO                          | CAS N°          | NOMBRE IUPAC  | Composición Centesimal P/P % | PROPIEDADES DE USO        |
|---|-----------------|---|------------------------------|---------------------------|
| Lauril Éter Sulfato de Sodio            | 68585-34-2      | 2-(2-dodeciloxi)etil sulfato de sodio                   | 15.00                        | TENSOACTIVO               |
| <b>GLUTARALDEHIDO</b>                   | <b>111-30-8</b> | <b>1,5-Pentanodial</b>                                  | <b>0.50</b>                  | <b>INGREDIENTE ACTIVO</b> |
| Agua Desionizada                        | 7732-18-5       | xidano  | 81,50                        | DILUYENTE                 |
| Etilen Diamino Tetra Acético (E.D.T.A.) | 60-00-4         | 2,2',2''-(Ethane-1,2-diyl)dinitrilo) tetraacetico acido | 0.50                         | SECUESTRANTE              |
| Carboxi Metil Celulosa (C.M.C)          | 9004-32-4       | Carboximetil celulosa sódica                            | 2.50                         | ESPELANTE                 |

**3.1** **Ámbito de la JABON LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA (Glutaraldehido 0.50%)**El uso es **doméstico, industrial y salud pública.****3.2** **Especificaciones de La superficie en la cual se aplica el producto**

El **JABON LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA (Glutaraldehido 0.50%)** se aplica directamente esparciendo sobre la superficie inerte a tratar con un trapo Limpio y seco presionar ligeramente el desinfectante esparcido y con movimientos de rotación con una inclinación de unos 30° frotar 4 veces cada una con una dirección opuesta a la anterior

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS****Descripción de los primeros auxilios**

- 4.1 Inhalación:** Sacar a la persona afectada a tomar aire fresco, no necesita asistencia médica, en caso de presentar algún síntoma desfavorable solicitar asistencia médica.
- 4.2 Contacto con la piel:** Para retirar el exceso del producto enjuagar con abundante agua.
- 4.3 Contacto con los ojos:** Enjuáguese con agua hasta que el material se haya eliminado. Si usa lentes de contacto retírelos inmediatamente. Debe levantar ambos párpados para facilitar el enjuague completo, en caso de una reacción desfavorable consulte a su médico.
- 4.4 Ingestión:** Lavar la boca con abundante agua, dar a beber dos vasos de agua si la persona está consciente. No inducir el vómito y acudir inmediatamente al médico

**5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO**

|                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <b>Inflamabilidad del producto</b> | No inflamable                       |
| <b>Punto de inflamación</b>        | No aplica                           |
| <b>Productos de la combustión</b>  | No aplica                           |
| <b>Condiciones a evitar</b>        | No mezclarse con ácidos o amoniaco. |

**6. MEDIDAS DE DERRAME O ESCAPE****6.1 Equipos y precauciones para la protección personal, procedimientos de emergencia.**

Recoja con trapeador o trapo. Lave el área del derrame con agua y deje secar. El producto derramado puede ocasionar un riesgo de caída por suelo resbaladizo.

**6.2 Precauciones ambientales.**

Evitar que el producto esté en contacto directo con fuentes naturales de agua. Diluir el producto con abundante agua.

**6.3 Métodos y materiales de limpieza.**

Contener el derrame, recoger desde el borde del derrame hacia adentro con materiales absorbentes o material inertes. Disponga del material inerte como residuo peligroso, elimine siguiendo las disposiciones locales

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

7.1 **Precauciones que se deben tener en cuenta para el manejo y almacenamiento:** Ninguno

7.2 **Procedimientos normales de manejo.** Si se congela, póngalo en un lugar fresco, agítelo antes de usar.

7.3 **Otras precauciones:** Siga las instrucciones de la etiqueta o las instrucciones técnicas.

7.4 **Almacenamiento:** Almacénese a temperatura ambiente normal.

**8. CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Controles de ingeniería</b> | Aplicar en ambientes ventilados y cerrados       |
| <b>Protección personal</b>     | <b>Equipos de protección personal (EPP).</b>     |
| <b>Ojos</b>                    | Utilizar anteojos                                |
| <b>Manos</b>                   | Por hipersensibilidad utilizar guantes de látex. |

**9. PROPIEDADES FISICO/QUIMICAS**

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| <b>Apariencia:</b>                        | Líquida viscoso                    |
| <b>Olor:</b>                              | Característico (depende del aroma) |
| <b>pH (20°C):</b>                         | 6.0 – 7.0                          |
| <b>Ingrediente Activo y Concentración</b> | <b>Glutaraldehido 0.50%</b>        |
| <b>Densidad (20°C):</b>                   | 1.00 gr/ml -1.02 gr/ml             |
| <b>Solubilidad en agua (20°C):</b>        | Completamente soluble              |
| <b>Propiedades comburentes:</b>           | El producto no es comburente       |
| <b>Punto de Ebullición :</b>              | 100°C                              |

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

**10.1 Estabilidad química:** El producto es químicamente estable y no requiere estabilizantes

**10.2 Reactividad:** No se espera que se produzcan reacciones o descomposiciones del producto en condiciones normales de almacenamiento.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se espera polimerización peligrosa.  
No contiene peróxidos orgánicos

**10.4 Peligroso de descomposición por combustión:** No se conocen productos peligrosos de su descomposición

**10.5 Condiciones que deben evitarse** Evitar altas temperaturas. Proteger de la humedad.

**11. INFORMACION TOXICOLOGICA****Resultados Análisis Toxicológico****11.1 Toxicidad Oral Aguda**

La DL50 Oral Aguda en ratas albinas hembras de la muestra **JABON LIQUIDO DESINFECTANTE SERVITO (Glutaraldehido 0.50% )** está en el rango mayor de 2000 a 5000 mg/kg de peso corporal.

**11.2 Toxicidad Inhalatoria Aguda**

La CL50 Inhalatoria Aguda en ratas albinas hembras de la muestra recibida **JABON LIQUIDO DESINFECTANTE SERVITO (Glutaraldehido 0.50% )** es mayor a 5,0 mg/L de aire (4 horas exposición continua).

**11.3 Toxicidad Dermal Aguda**

La DL50 Dérmica Aguda en ratas albinas hembras de la muestra recibida **JABON LIQUIDO DESINFECTANTE SERVITO (Glutaraldehido 0.50% )** está en la Categoría 5, en el rango mayor de 2000 a 5000 mg por kilogramo de peso corporal de rata

**12. INFORMACION ECOLOGICA**

El producto sin diluir o neutralizar no debe llegar a los drenajes, fuentes de aguas naturales o fuentes de aguas residuales. Cuando el producto es usado para su finalidad no debe causar daños en el medio ambiente.

**Movilidad:** Liquida ante la mayoría de la condiciones ambientales. Si entra en la tierra se absorberá por las partículas y no será móvil.

**Inestabilidad:** Estable

**Bio-acumulación:** No se biocumula.

**Ecotoxicidad:** No determinado.

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Debe de presentar la información legal ambiental local que se encuentre vigente, relacionada a la disposición de residuos para su adecuada eliminación.

**Disposiciones de desecho:** No arrojar los residuos al desagüe, eliminar en una instalación autorizada según la normativa local de acuerdo al uso que se le de.

**Disposiciones de Contenido:** Eliminar de acuerdo a regulaciones oficiales, los envases : o embalajes deben vaciarse de forma óptima, y pueden ser reutilizados tras limpiarlos adecuadamente

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Evitar el transporte junto a productos oxidantes.

No está clasificado como peligroso para el transporte bajo los códigos IATA DGR (aéreo), IMDG Code (marítimo), ADN (vías navegables), RID (ferrocarril)

## 15. INFORMACIÓN REGULADORA

### Normas internacionales Aplicables

La OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional ) no ha reportado este producto como un material peligroso con riesgo físico o para la salud (29 CFR 1910.1200)

**Marca en etiqueta:** No aplicable

### Frases:

Seguridad;  
S2 Mantenga fuera del alcance de los niños

## 16. OTRAS INFORMACIONES

### Información de Revisión:

|   |                              |              |              |                       |
|---|------------------------------|--------------|--------------|-----------------------|
|  | <b>Criterio de Seguridad</b> | <b>Color</b> | <b>Valor</b> | <b>Característica</b> |
|   | Inflamabilidad               | Rojo         | 0            | BAJO                  |
|   | Salud                        | Azul         | 1            | BAJO                  |
|   | Reactividad                  | Amarillo     | 0            | BAJO                  |
| <b>PROTECCIÓN PERSONAL: B</b>   |                              |              |              |                       |

### Nota al Lector:

**COMERCIAL VIBALCA SAC** proporciona la información contenida aquí de buena fe, sin embargo, no hace ninguna representación en cuanto a su integridad o exactitud. Es intención que se utilice este documento sólo como una guía para el manejo del material con la precaución apropiada, por una persona adecuadamente capacitada en el uso de este producto. Los individuos que reciban la información deben ejercer su juicio independiente al determinar la conveniencia del producto para un uso particular.

Revisado: **Abril 2025**



Cesar Augusto Carrillo Cruz  
C.Q.F.P. 07639  
Jefe de Control de Calidad

Nombres y Apellidos : **Cesar Augusto Carrillo Cruz** C.Q.F.P.: **07639**

**Notificación Sanitaria Obligatoria** NSOH07174-25PE-F

**Fecha Emision** : 30/04/2025

**Fecha Vencimiento** : 30/04/2032

**COMERCIAL VIBALCA S.A.C.**

Av. Alfredo Mendiola N° 6530  
Santa Rosa de Infantas – S.M.P.  
Telf.: 970 115 097  
Email: [ventas@vibalca.pe](mailto:ventas@vibalca.pe)