

JABON LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA

DESCRIPCION

Es un producto desinfectante no toxico, posee activos antimicrobiales especialmente formulado para proporcionar una efectiva acción Bactericida, frente a un amplio espectro de microorganismos patógenos

REGISTRO SANITARIO

Registro NSO: **NSOH07174-25PE-F**

Fecha Emisión : 30/01/2025

Fecha Vencimiento: : 30/01/2032

COMPOSICION

Lauril EterSulfonato Sodio (CAS68585-34-2)...10.0%
otros componentes c.s.p.....100.0%

INSTRUCCIONES DE USO

Aplicar directamente al área a tratar, puede ser usando maquina o de manera manual frotando la superficie, se deja actuar 5 minutos (acción bactericida) luego enjuagar después de su aplicación.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
AROMA	Característico a detergente
Ecosistema	Biodegradable
pH	6,0 - 7,0
DENSIDAD	1,00 - 1,02 g/mL



Inspection & Testing Services del Perú S.A.C.

INFORME DE ENSAYO N° 1991/2025

N° de Orden de Servicio	: ITS19617	EP 044
N° de Protocolo	: 199	
Cliente	: COMERCIAL VIBALCA S.A.C.	
Dirección	: AV. ALFREDO MENDIOLA NRO. 6530 INT. 1 URB. SANTA ROSA DE INFANTAS, LIMA - LIMA - SAN MARTIN DE PORRES - LIMA - LIMA - SAN MARTIN DE PORRES	
Procedencia de la Muestra	: Proporcionado por el Cliente	
Muestra(s) Declarada(s)	: JABON LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA	
Cantidad de Muestra(s) para Ensayo	: 230ml	
Forma de Presentación	: Botella PET	
Información de la Muestra	: I.A: Glutaraldehido 0.5% LT: 01091024 FF: 09/10/2024 FV: 09/10/2026	
Fecha de Recepción de Muestra(s)	: 2025-01-21	
Fecha de Inicio de Análisis	: 2025-01-21	
Fecha de Fin de Análisis	: 2025-01-31	
Fecha de Emisión de Informe	: 2025-03-18	

Codificación y Resultados

Código de Laboratorio	314		
Identificación de Muestra	Dosis: directa / Tiempo en contacto: 5 min		
Tipo de Ensayo	LC	Unidades	Resultados
Parámetros Microbiológicos			
Cepa enfrentada: Escherichia coli	---		(-)
Cepa enfrentada: Pseudomonas aeruginosa	---		(-)
Cepa enfrentada: Staphylococcus aureus	---		(-)
Código de Laboratorio	882		
Identificación de Muestra	Dosis: directa / Tiempo en contacto: 10 min		
Tipo de Ensayo	LC	Unidades	Resultados
Parámetros Microbiológicos			
Cepa enfrentada: Escherichia coli	---		(-)
Cepa enfrentada: Pseudomonas aeruginosa	---		(-)
Cepa enfrentada: Staphylococcus aureus	---		(-)
Código de Laboratorio	883		
Identificación de Muestra	Dosis: directa / Tiempo en contacto: 15 min		
Tipo de Ensayo	LC	Unidades	Resultados
Parámetros Microbiológicos			
Cepa enfrentada: Escherichia coli	---		(-)
Cepa enfrentada: Pseudomonas aeruginosa	---		(-)
Cepa enfrentada: Staphylococcus aureus	---		(-)

Observaciones

- LC: Límite de cuantificación
- (-): Microorganismo Ausente
- (+): Microorganismo Presente

PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS

No se deje al alcance de los niños. Evite el contacto con los ojos. En caso de ingestión accidental, no induzca el vómito y consulte a su médico. En caso de contacto con los ojos, lavar con abundante agua durante 15 minutos

PRESENTACION

FRASCOS: 100 ml, 250 ml, 300 ml, 330 ml, 400 ml, 450 ml, 500 ml, 600 ml, 650 ml, 900 ml, 1000 ml, 1200 ml, 1500 ml, 1800 ml, 2000 ml, 2200 ml, 2500 ml, 2800ml.

GALONERA: 3000 ml, 3300 ml, 3500 ml, 3600 ml, 3800 ml, 4000 ml, 5000 ml, 6000 ml, 7000 ml;

BIDÓN: 17000 ml, 17500 ml, 18000 ml, 18500 ml, 20000ml, 20500 ml, 30000 ml, 35000 ml

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar seco, fresco y ventilado en su envase original y debidamente cerrado, sin exposición directa a la luz solar o temperaturas extremas que alteren la apariencia o desempeño del producto. Los productos deben permanecer alejados del fuego o fuentes de ignición

VIDA UTIL

24 meses



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

COMERCIAL VIBALCA SAC

Responsable Técnico:

Dr. Cesar Augusto Carrillo Cruz
C.Q.F.P. 07639

