

LAVAVAJILLA LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA

DESCRIPCION

El Lavavajilla liquido desinfectante VIBALCA es un limpiador desinfectante desengrasante biodegradable con excelente poder quitagrasa, alto rendimiento, fácil enjuague. No deja residuos durante su uso.

REGISTRO SANITARIO

Registro NSO: NSOH07175-25PE-F

Fecha Emisión : 30/01/2025

Fecha Vencimiento: : 30/01/2032

COMPOSICION

Alquil Aryl Sulfonato Sodio (CAS N°151-21-3)...10.0%
otros componentes c.s.p.....100.0%

INSTRUCCIONES DE USO

Vierta unas gotas sobre la esponja humedecida, luego lave su vajilla de forma habitual. Cuando haya terminado de lavar su vajilla enjuague retirando la espuma y seque o deje secar

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO-QUÍMICAS
ASPECTO	Líquido
AROMA	Característico a detergente
Ecosistema	Biodegradable
pH	7,5 - 8,5
DENSIDAD	1,02 - 1,05 g/mL

INFORME DE ENSAYO

E.M.-003751-2024

1. Solicitante* : COMERCIAL VIBALCA S.A.C.
Dirección : Av. Alfredo Mendiola N° 6530 – Int. 1 – Urb. Santa Rosa de Infantas – San Martín de Porres
2. Identificación de la muestra*:
Muestra : LAVAVAJILLA LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA
Ingrediente activo : Glutaraldehído 0,5%

CONCENTRACIÓN: Directo (Puro, sin dilución)

MICROORGANISMOS	TIEMPO (minutos)			
	0 (Control)	5	10	15
<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	+	-	-	-
<i>Staphylococcus aureus</i> subsp. aureus ATCC 6538	+	-	-	-
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853	+	-	-	-

(+): Presencia de microorganismos (-): Ausencia de microorganismos

MÉTODO:

Kelsey Sykes modificado
Cultivo en placa y Recuento de UFC (Unidades formadoras de colonias)
Concentración de microorganismos utilizados en el ensayo: 1×10^2 UFC/ml
Temperatura cultivo: 36,5 °C por 24-48 horas

OBSERVACIONES:

Se utiliza el tiempo 0 (cero) como grupo control, verificando la presencia/crecimiento del microorganismo utilizado.
Concentración de la muestra y cepas empleadas indicados por el cliente.

E.M.-003751-2024

CONCLUSIONES:

Al realizar la prueba de Enfrentamiento Microbiano con la muestra LAVAVAJILLA LIQUIDO DESINFECTANTE VIBALCA se observó total actividad desinfectante y bactericida teniendo una reducción > 99.999% frente a los microorganismos probados, según las condiciones de prueba indicadas.

Dra. Rosalía Anaya Pajuelo
Gerente Técnico CETOX S.A.C.





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

Botella: 1.0 Lt., 2.0Lt

Galonera 3.78 Lt., 4.0 Lt. ,5.0Lt., 6.0Lt., 7.0Lt., 8,0Lt., 9,0Lt., 10.0Lt

Bidones: 18.0 Lt., 19.0Lt., 20.0; Lt

Cilindro: 200.0Lt.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar de acuerdo con las normas locales de buenas prácticas de almacenamiento. Almacenar en su recipiente original protegido de la luz directa del sol, en un área seca, fresca y ventilada. Mantener el envase bien cerrado hasta el

VIDA UTIL

24 meses

COMERCIAL VIBALCA SAC

Responsable Técnico:

Dr. Cesar Augusto Carrillo Cruz

C.Q.F.P. 07639