

SILICONA PARA LLANTAS

DESCRIPCIÓN

La **Silicona Para Llantas** es una mezcla de tenso activos, detergentes bactericidas y polímeros acrílicos que proporciona brillo, desinfección y renueva el color de los neumáticos. Es de rápido secado, no daña las manos y deja agradable fragancia

REGISTRO SANITARIO

Registro NSO: **NSOH07377-25PE-F**

Fecha Emisión : 22/05/2025

Fecha Vencimiento: : 22/05/2032

COMPOSICIÓN

Aceite de Silicona 1000 (CAS N°151-21-3).....20.0%
 otros componentes c.s.p.....100.0%

INSTRUCCIONES DE USO

La **Silicona Para Llantas** se aplica en forma directa y sin diluir, utilizando una esponja y tratando de esparcir generosamente por toda la toda la superficie. de la Llanta, luego se deja secar por unos instantes y se observa restaurado el color negro de sus neumáticos; además de obtener un brillo intenso y duradero con un agradable aroma

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido
AROMA	No contiene
Ecosistema	Biodegradable
pH	7.0 - 8.0
DENSIDAD	1.04.1.07 g/mL



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

INFORME DE ENSAYO N° 1994/2025

FR 044

N° de Orden de Servicio	: ITS19617
N° de Protocolo	: 202
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	: Proportcionado por el Cliente
Muestra(s) Declarada(s)	: SILICONA PARA LLANTAS
Cantidad de Muestra(s) para Ensayo	: 230ml
Forma de Presentación	: Bolella PET
Información de la Muestra	: I.A: Glutaraldehido 0.5% LT: 01081024 FF: 08/10/24 FV: 08/10/26
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	317		
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	888		
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	889		
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

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

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

No almacenar cerca de alimentos y bebidas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

En aerosol

Mantener en un lugar fresco y seco

Temperaturas no mayores de 40°C

VIDA UTIL

24 meses



COMERCIAL VIBALCA SAC

Responsable Técnico:

Dr. Cesar Augusto Carrillo Cruz

C.Q.F.P. 07639