

SOLUCIÓN LUBRICANTE CISA LUBRI PRONTO USO (listo para usar)

INSUMOS QUÍMICOS

Presentación del producto:

Solución lubricante para instrumental médico, quirúrgico y dental.

Formas de presentación:

- Botellas de 500 ml con rociador, embalaje individual – Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): 90x230x50 mm – 0,8 Kg.

Normas:

El lubricante Cisa Lubri Pronto Uso (listo para usar) se diseña y produce de acuerdo con los requisitos de los estándares de los sistemas de Gestión de Calidad NBR ISO 9001-2015 y NBR ISO 13485:2016. Producto registrado en Anvisa bajo N°25351.441163/2019-16.

Códigos:

- CI-C-ZLL-.5LPRU – Lubricante Cisa Lubri Pronto Uso 500ml con rociador.



Descripción	La solución Lubricante Cisa Lubri Pronto Uso, es desarrollada para lubricar instrumentos médicos, quirúrgicos y dentales, inhibiendo así la corrosión y oxidación, previene la herrumbre, manchas y rigidez de material articulado Se puede realizar de forma automática o manual.									
Características del Producto	Compuestos por aceite mineral blanco, tensioactivo no iónico, conservante, esencia y vehículo.									
Composición e ingredientes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredientes activos</th> <th>Función</th> <th>Cantidad %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Aceite mineral</td> <td>Lubricante</td> <td>1,5 – 2,5%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol grado etoxilado</td> <td>Emulsionante</td> <td>0,1 – 0,5%</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes activos	Función	Cantidad %	Aceite mineral	Lubricante	1,5 – 2,5%	Alcohol grado etoxilado	Emulsionante	0,1 – 0,5%
Ingredientes activos	Función	Cantidad %								
Aceite mineral	Lubricante	1,5 – 2,5%								
Alcohol grado etoxilado	Emulsionante	0,1 – 0,5%								

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredientes Secundarios</th> <th>Función</th> <th>Cantidad %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mezcla de Isotazolinonas</td> <td>Conservante</td> <td>0,05 – 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Aceite Mineral modificado</td> <td>Antiespumante</td> <td>0,05 – 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td>Vehículo</td> <td>96 – 98,3%</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %	Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%	Aceite Mineral modificado	Antiespumante	0,05 – 0,5%	Agua	Vehículo	96 – 98,3%
Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %											
Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%											
Aceite Mineral modificado	Antiespumante	0,05 – 0,5%											
Agua	Vehículo	96 – 98,3%											
Propiedades Fisicoquímicas	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Apariencia</u>: Líquido • <u>Color</u>: Blanco lechoso • <u>Aroma</u>: Lavanda • <u>pH a 25°C</u>: 7 a 8 • <u>Densidad (g/m3)</u>: 0,9 a 0,98 • <u>Biodegradabilidad</u>: >60% • Incompatible con agentes fuertemente oxidantes. 												
Instrucciones de Uso	<p>No necesita dilución. Agite ligeramente la solución y sumerja los instrumentos limpios y rocíelos a fondo. Mueva las articulaciones de los utensilios para una mejor impregnación del producto. Deje que el exceso se escurra durante al menos 30 segundos y envíe el material para su proceso en la central de esterilización. No requiere enjuague. La solución no deja aspecto graso.</p>												
Condiciones de Almacenaje y transporte	<p>Almacenar en un lugar fresco, ventilado protegido del calor y de la luz solar directa. Conserve el producto en su embalaje original. Transporte en embalaje cerrado y resistente a impacto.</p>												
Información Relevante y Precauciones	<p>Antes de su uso se recomienda leer las instrucciones de uso. Este producto debe ser utilizado por personal previamente capacitado bajo elementos de protección personal (EPP).</p> <p>Producto clasificado como de bajo riesgo, no inflamable, no irritante. No causa daño ocular ni dermatológico. No presenta riesgo para el medio ambiente. Debe ser eliminado de acuerdo con los protocolos institucionales. No necesita un tratamiento especial antes de su eliminación final. No trasvasiar en envases vacíos, siempre debe estar en su envase original.</p>												
Período de Validez	<p>El producto tiene una validez de 24 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.</p>												