

SOLUCIÓN LUBRICANTE CISA LUBRI CONCENTRADO

INSUMOS QUÍMICOS

Presentación del producto:

Solución lubricante para instrumental médico, quirúrgico y dental.

Formas de presentación:

- Botellas de 1 litro con válvula dosificadora, embalaje individual – Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): 130x245x65 mm – 1,5 Kg.
- Galones de 5 litros. Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): 180x300x120 mm – 5,3kg.

Normas:

El lubricante Cisa Lubri Concentrado 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.

Códigos:

- CI-C-ZLL-D1LCON – Lubricante Cisa Lubri Concentrado 1 litro con válvula dosificadora
- CI-C-ZLL-05LCON – Lubricante Cisa Lubri Concentrado 5 litros



<p>Descripción</p>	<p>La solución Lubricante Cisa Lubri Concentrado, 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.</p>
<p>Características del Producto</p>	<p>Compuestos por aceite mineral blanco, tensioactivo no iónico, conservante, esencia y vehículo.</p>

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>40-50%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol grado etoxilado</td> <td>Emulsionante</td> <td>3-7%</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes activos	Función	Cantidad %	Aceite mineral	Lubricante	40-50%	Alcohol grado etoxilado	Emulsionante	3-7%		
	Ingredientes activos	Función	Cantidad %									
Aceite mineral	Lubricante	40-50%										
Alcohol grado etoxilado	Emulsionante	3-7%										
<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>42 – 56,9%</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	42 – 56,9%
Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %										
Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%										
Aceite Mineral modificado	Antiespumante	0,05 – 0,5%										
Agua	Vehículo	42 – 56,9%										
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	<ul style="list-style-type: none"> • <u>Limpieza automática</u>: Diluir 2ml de Cisa Lubri Concentrado por 1 litro de agua y siga las instrucciones del equipo. • <u>Limpieza manual</u>: Diluir 2ml de Cisa Lubri Concentrado por cada 1 litro de agua, sumerja los instrumentos en la solución durante 60 segundos, moviendo las articulaciones para mejorar la impregnación de la solución. Realizar secado y método de esterilización según corresponda. No requiere enjuague. Cuando se usa la dilución correcta, el producto no deja residuos ni aspecto graso. 											
Condiciones de Almacenaje y transporte	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.											
Información Relevante y Precauciones	<p>Antes de su uso se recomienda leer el 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	El producto tiene una validez de 24 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.											