

# SOLUCIÓN DESINCRUSTANTE CISA NOX

## INSUMOS QUÍMICOS

**Presentación del producto:**

Solución para eliminar de manera efectiva y segura la oxidación del material quirúrgico.

**Formas de presentación:**

- Botellas de 1 litro: envase individual – Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): 105x185x75 mm – 1,3 Kg.
- Galones de 5 litros – Dimensión (LXAXP) mm – Peso Unitario (Kg): 180x300x120 mm – 5,3kg.

**Normas:**

La solución desincrustante Cisa Nox se produce de acuerdo con la RDC 32-2013. Está diseñada y producida de acuerdo con los requisitos de los estándares de los sistemas de gestión de Calidad NBR ISO 9001-2015 y NBR ISO 13485:2016.

Este producto está registrado como Anvisa Solución desincrustante y solución dental – Registro General: 3.3236.0005

**Códigos:**

- CI-C-ZDN-01LAER – Desincrustante Cisa Nox 1 litro
- CI-C-ZDN-05LAEC – Desincrustante Cisa Nox 5 litros.



Descripción	La solución Cisa Nox, fue desarrollada para eliminar de manera efectiva y segura la oxidación de instrumental quirúrgico y dental.																		
Características del Producto	Compuestos por aceite mineral blanco, ácido inorgánico, tensioactivo no iónico, conservante, secuestrante 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>Ácido Fosfórico</td> <td>Anticorrosivo</td> <td>18-22%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol grado etoxilado</td> <td>Tenso activo</td> <td>18-22%</td> </tr> </tbody> </table> <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>Agua</td> <td>Vehículo</td> <td>55,5 – 63,9%</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes activos	Función	Cantidad %	Ácido Fosfórico	Anticorrosivo	18-22%	Alcohol grado etoxilado	Tenso activo	18-22%	Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %	Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%	Agua	Vehículo	55,5 – 63,9%
Ingredientes activos	Función	Cantidad %																	
Ácido Fosfórico	Anticorrosivo	18-22%																	
Alcohol grado etoxilado	Tenso activo	18-22%																	
Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %																	
Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%																	
Agua	Vehículo	55,5 – 63,9%																	
Propiedades Físicoquímicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Apariencia</u>: Líquido</li> <li>• <u>Color</u>: Castaño</li> <li>• <u>Aroma</u>: Lavanda</li> <li>• <u>pH a 25°C</u>: 0,5 a 1,3</li> <li>• <u>Densidad (g/m3)</u>: 0,9 a 1,03</li> <li>• <u>Biodegradabilidad</u>: &gt;60%</li> <li>• No es corrosivo al acero inoxidable</li> </ul>																		
Instrucciones de Uso	Diluir una parte de Cisa Nox en seis partes de agua calentada entre 40 y 50°C (167 ml de producto por 1 litro de agua). Dejar actuar el producto durante 30 minutos, si es necesario, utilizar un cepillo NO metálico, para ayudar a eliminar manchas de las incrustaciones. Enjuagar con abundante agua. No deja residuos.																		
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 las instrucciones de uso. Este producto debe ser utilizado por personal previamente capacitado bajo elementos de protección personal (EPP).</p> <p>Producto corrosivo, irritante a las membranas mucosas de los ojos, boca y tracto respiratorio. El contacto directo con la piel puede producir quemaduras e irritación severa de la vía área.</p> <p>La gravedad de las lesiones depende del tiempo, concentración del producto y duración de la exposición. Por lo cual, el producto se debe utilizar si o si con EPP.</p>																		

	<p>Producto clasificado como no inflamable. Debe ser eliminado de acuerdo con los protocolos institucionales No necesita un tratamiento especial antes de su eliminación final. No trasvasijar en envases vacíos, siempre debe estar en su envase original.</p> <p>La solución diluida debe ser eliminada luego de su utilización.</p>
Período de Validez	<p>El producto tiene una validez de 24 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.</p>