

# SOLUCIÓN DE LIMPIEZA CISA STEEL

## INSUMOS QUÍMICOS

### Presentación del producto:

Solución de limpieza para cámaras de autoclaves y utensilios de acero inoxidable

### Formas de presentación:

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

### Normas:

La solución de limpieza Cisa Steel se produce de acuerdo con la RDC 32/2013.

Diseñado y producido de acuerdo con los requisitos de los estándares del Sistema de Gestión de Calidad NBR ISO 9001-2015 y NBR ISO 13485:2016.

Este producto ha sido registrado con Anvisa Cisa Steel – Solución limpieza – con el número de: 3.3236.0004

### Códigos:

- CI-C-ZLS-.5LAER – Solución Cisa Steel 500 ml con rociador.



Descripción	Este producto fue desarrollado para la limpieza de la superficie de la cámara de la autoclave y utensilios de acero inoxidable, eliminando los puntos de óxidos y manchas. De esta forma alarga la vida útil y facilita la limpieza de estos. Producto para aplicación de manual.									
Características del Producto	Compuesto por ácido fosfórico, 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>8 – 12%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol grado etoxilado</td> <td>Tensoactivo</td> <td>3 – 6 %</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes activos	Función	Cantidad %	Ácido fosfórico	Anticorrosivo	8 – 12%	Alcohol grado etoxilado	Tensoactivo	3 – 6 %
Ingredientes activos	Función	Cantidad %								
Ácido fosfórico	Anticorrosivo	8 – 12%								
Alcohol grado etoxilado	Tensoactivo	3 – 6 %								

	Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %
	Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%
	Agua	Vehículo	81,5 – 88,9%
Propiedades Fisicoquímicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Apariencia</u>: Líquido</li> <li>• <u>Color</u>: Transparente</li> <li>• <u>Aroma</u>: oxido</li> <li>• <u>pH a 25°C</u>: 0,8 – 1,2</li> <li>• <u>Densidad (g/m3)</u>: 0,9 a 1,3</li> <li>• <u>Biodegradabilidad</u>: &gt;60%</li> <li>• Incompatible con agentes fuertemente oxidantes.</li> </ul>		
Instrucciones de Uso	<p>Rociar el producto sobre toda la superficie de la cámara, dejar actuar de 5 a 15 minutos a temperatura ambiente. Para optimización del proceso de limpieza, se puede utilizar un cepillo no-metálico. Enjuagar con abundante agua. Producto listo para usar. No diluir.</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 corrosivo para mucosas, ojos y piel. La gravedad de las lesiones depende directamente de la concentración y duración de la exposición. Puede reaccionar con productos fuertemente alcalinos. 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 18 meses, respetando las condiciones de almacenamiento descritas anteriormente.</p>		