



## SOLUCIÓN PRE-LIMPEZA CISA PRE CLEAN

INSUMOS QUÍMICOS

### **Presentación del producto:**

Solución para limpieza de instrumental quirúrgico previo al proceso en la central de esterilización.

### **Formas de presentación:**

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

### **Normas:**

La solución de limpieza Cisa Pre Clean se produce de acuerdo con RDC 40/2015.

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

El producto fue notificado en Anvisa PreClean - Solución Pre Limpieza – bajo el número de : 25351.059274/2016-21

### **Códigos:**

- CI-C-ZDZ-5L000 – Líquido de limpieza previa Cisa Pre Clean 500ml con rociador



Descripción	Este producto fue desarrollado para ayudar en la limpieza previa de instrumental quirúrgico o dental, después de realizar un procedimiento clínico, optimizando así el proceso de limpieza manual o automatizada. Cisa Pre Clean, mantiene el material húmedo y evita la sequedad de la materia orgánica como restos hemáticos, tejidos y materia inorgánica, facilitando su remoción en instrumentos con geometría compleja. Previene las condiciones favorables para la proliferación de microorganismos y así la formación de biofilm. Además, tiene la característica de poca formación de espuma para no obstaculizar el rendimiento en la limpieza.																											
Características del Producto	Compuesto por tensioactivo no iónico, alcohol graso etoxilado, emulsionante, solvente, secuestrante, conservante y vehículo. Baja formación de espuma.																											
Composición e ingredientes	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredientes activos</th> <th>Función</th> <th>Cantidad %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alcohol Isoprapanol</td> <td>Solvente</td> <td>5-10%</td> </tr> <tr> <td>Alcohol grado etoxilado</td> <td>Tenso activo</td> <td>2-5%</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ingredientes Secundarios</th> <th>Función</th> <th>Cantidad %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Propilenglicol</td> <td>Emulsionante</td> <td>4 - 8 %</td> </tr> <tr> <td>Gluconato de Sodio</td> <td>Secuestrante</td> <td>0,5 – 2%</td> </tr> <tr> <td>Mezcla de Isotazolinonas</td> <td>Conservante</td> <td>0,05 – 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Esencia</td> <td>Esencia</td> <td>0,05 – 0,5%</td> </tr> <tr> <td>Agua</td> <td>Vehículo</td> <td>74-88,4%</td> </tr> </tbody> </table>	Ingredientes activos	Función	Cantidad %	Alcohol Isoprapanol	Solvente	5-10%	Alcohol grado etoxilado	Tenso activo	2-5%	Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %	Propilenglicol	Emulsionante	4 - 8 %	Gluconato de Sodio	Secuestrante	0,5 – 2%	Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%	Esencia	Esencia	0,05 – 0,5%	Agua	Vehículo	74-88,4%
Ingredientes activos	Función	Cantidad %																										
Alcohol Isoprapanol	Solvente	5-10%																										
Alcohol grado etoxilado	Tenso activo	2-5%																										
Ingredientes Secundarios	Función	Cantidad %																										
Propilenglicol	Emulsionante	4 - 8 %																										
Gluconato de Sodio	Secuestrante	0,5 – 2%																										
Mezcla de Isotazolinonas	Conservante	0,05 – 0,5%																										
Esencia	Esencia	0,05 – 0,5%																										
Agua	Vehículo	74-88,4%																										
Propiedades Fisicoquímicas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Apariencia</u>: Líquido opaco</li> <li>• <u>Color</u>: Blanquecino a ligeramente amarillo</li> <li>• <u>Aroma</u>: Lavanda</li> <li>• <u>pH a 25°C</u>: 6,5 a 8,5</li> <li>• <u>Densidad (g/m3)</u>: 0,98 a 1,05</li> <li>• <u>Biodegradabilidad</u>: &gt;60%</li> <li>• <u>Recomendación de calidad del agua</u>: pH de 6,0 a 9,5 Conductividad: 100 us/cm; Dureza máxima: 500 mg/L.</li> <li>• No produce espuma</li> </ul>																											
Instrucciones de Uso	Pulverizar el producto sobre toda la superficie interna y externa del instrumental durante dos horas para mantenerlos siempre húmedos hasta iniciar el proceso de limpieza en la central de esterilización. Producto no debe ser diluido, listo para usar.																											

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). El producto tiene una acción exclusiva y directa sobre la materia orgánica sin dañar la superficie de instrumentos y equipos. No produce espuma. No es irritante para ojos, piel y mucosas si se manipula con EPP.</p> <p>El producto no ofrece riesgo para salud humana ni al medio ambiente. Producto no clasificado como inflamable, ácido o alcalino. Debe ser eliminado como residuo no peligroso. 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.