


**FICHA TÉCNICA****CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR****Revisión: 01**  
**Aprobado: JIRD**  
**Fecha: 15-08-2022**  
**Página: 1 de 2****CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR****I. IDENTIDAD**

<b>Nombre comercial</b>	<b>CLENVI DESINFECTANTE 5G – LISTO PARA USAR</b>
<b>Ingrediente Activo</b>	Amonio cuaternario de quinta generación y glutaraldehído
<b>Concentración</b>	0.07%
<b>Formulación</b>	Líquido (AL)
<b>Clase de uso</b>	Desinfectante de uso Doméstico, Industrial y Salud Pública
<b>Grupo químico</b>	Compuestos de amonio y aldehído
<b>Categoría toxicológica</b>	Producto que normalmente no ofrece Peligro – Cuidado. (V)
<b>Resolución Directoral</b>	RD N ° 3400-2022/DCEA/DIGESA/SA
<b>Titular del Registro y Comercializador</b>	Clenvi S.A.C

**II. CARACTERÍSTICAS**

Mecanismo y modo de acción.	<p><b>CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR</b> es un desinfectante, bactericida y fungicida formulado con Amonio Cuaternario de 5ta Generación y Glutaraldehído, que lo hace seguro y efectivo en superficies inertes como mesas de trabajo, muebles, sanitarios, manijas, pasamanos, piso de baños, piso de cocinas, llaves y superficies metálicas.</p> <p>Los amonios cuaternarios son agentes activos que interactúan con la membrana citoplasmática de los microorganismos debido a que desorganizan la disposición de las proteínas y fosfolípidos, por lo que se liberan metabolitos desde la célula, interfiriendo con el metabolismo energético y el transporte activo, provocando lisis celular.</p> <p>El Glutaraldehido produce inhibición de enzimas, actúa sobre las proteínas por desnaturalización, sobre los ácidos nucleicos por alquilación, en la pared celular a nivel de los puentes cruzados del peptidoglicano, lo que lleva a la muerte celular.</p>
-----------------------------	--

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JIRD</b> <b>Fecha: 15-08-2022</b> <b>Página: 2 de 2</b>
	<b>CLENVI DESINFECTANTE 5G LISTO PARA USAR</b>	

	Ambos compuestos presentan una poderosa actividad germicida, son eficaces y poseen un amplio espectro de actividad contra bacterias, hongos y virus.
--	--

### III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Recomendaciones de uso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rociar el producto hasta cubrir el espacio a desinfectar, dejando actuar unos minutos, después pasar un paño limpio y seco, si se requiere.</li> <li>• De uso directo y listo para usar.</li> <li>• No necesita dilución o preparación previa.</li> </ul>
------------------------	--

### IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO

Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Puede ser nocivo en caso de inhalación.</li> <li>• Puede ser nocivo en caso de ingestión.</li> <li>• Puede ser nocivo en contacto con la piel.</li> <li>• Evitar contacto con los ojos.</li> <li>• Conservar el producto en su envase original</li> <li>• Mantener el envase bien tapado y sellado.</li> <li>• No exponer el producto a fuentes de calor.</li> </ul>
Manejo y Disposición de desechos y envases vacíos	Después de usar el contenido destruya el envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.