

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JT</b> <b>Fecha: 16-07-2020</b> <b>Página: 1 de 3</b>
		

## GLUTAMONIO (i.a. Amonio cuaternario 25% + Glutaraldehido 10%) SL



### I. IDENTIDAD

Nombre comercial	<b>GLUTAMONIO</b>
Ingrediente activo	Amonio cuaternario + Glutaraldehido
Concentración	25% +10%
Formulación	Concentrado soluble (SL)
Clase de uso	Desinfectante para Uso Industrial y en Salud Pública.
Grupo químico	Mezcla de cloruros de alquibencil dimetilamonio de varias longitudes de cadena de alquilo y un aldehído.
Categoría toxicológica	Moderadamente peligroso - Dañino. (II)
Resolución Directoral	R.D. N° 2690-2020/DCEA/DIGESA/SA
Titular del Registro, Fabricante y Comercializador	SILVESTRE PERÚ S.A.C.


### II. CARACTERÍSTICAS

Mecanismo y modo de acción.	<p>GLUTAMONIO es un desinfectante líquido potenciado cuyos componentes actúan sinérgicamente, proporcionando una amplia acción antimicrobiana que abarca bacterias, hongos y virus .</p> <p>Por su formulación a base de amonio cuaternario actúa desnaturalizando las proteínas de la membrana celular, alterando su permeabilidad, de manera que se pierden al exterior elementos necesarios para la vida, como metabolitos esenciales y sistemas enzimáticos, lo que produce interferencia y muerte del microorganismo. El glutaraldehído es un biocida hidrofílico de amplio espectro que actúa sobre las proteínas por desnaturalización y sobre los ácidos nucleicos (ARN y ADN) generando su desactivación, deteniendo así la multiplicación microbiana.</p>
-----------------------------	---

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JT</b> <b>Fecha: 16-07-2020</b> <b>Página: 2 de 3</b>
		

<b>III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	
Consideraciones durante la Preparación y aplicación	<p><b>Modo de empleo:</b></p> <p>Previamente a la desinfección lavar y enjuagar bien las superficies a desinfectar, la presencia de suciedad y materia orgánica podría afectar la eficacia del desinfectante.</p> <p>GLUTAMONIO puede ser aplicado mediante aspersión y Nebulización en frío, y en caliente.</p> <p>GLUTAMONIO puede ser aplicado de forma manual utilizando un paño limpio embebido con la solución desinfectante a la dosis recomendada.</p>
<b>Dosis y Recomendaciones de uso</b>	
<p>GLUTAMONIO está indicado para la desinfección de superficies inertes como paredes, techos, pisos, tanques y cisternas vacías en ambientes e instalaciones de hospitales y laboratorios , restaurantes, industrias, colegios ,viviendas, clubes, lugares de recreación etc.</p> <p>Dosis: Dilución de 1 – 2 mL/L de agua.</p> <p>GLUTAMONIO esta indicado para la desifeccion de calzados y neumáticos (pediluvios y rodoluvios )</p> <p>Dosis: Dilución de 10-15 ml /L de agua.</p>	
Periodo de reingreso	Después de 10 minutos de haberse realizado la aplicación.
<b>IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO</b>	
Precauciones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diluir el producto de acuerdo a las especificaciones</li> <li>• Lavarse las manos luego de manipular el empaque.</li> <li>• Mantener el recipiente cerrado si no se usa.</li> <li>• Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto.</li> <li>• Usar máscara de protección personal y aparato respiratorio (máscara contra líquidos autorizada, guantes de protección) para manipular el producto. Se recomienda que los guantes sean impermeables y el uso de gafas de seguridad.</li> <li>• No comer, beber, ni fumar mientras se manipula el producto.</li> <li>• Evitar derrames del producto que tomen contacto con fuentes de agua, alimentos, personas y animales.</li> <li>• No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas o forrajes.</li> <li>• Almacenar el producto en lugar sombreado, seco y bien ventilado, en sus envases originales bien cerrados.</li> </ul>

	<b>FICHA TÉCNICA</b>	<b>Revisión: 01</b> <b>Aprobado: JT</b> <b>Fecha: 16-07-2020</b> <b>Página: 3 de 3</b>
		

<p>Manejo y Disposición de desechos y envases vacíos</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.</li> <li>• Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.</li> <li>• Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.</li> </ul>	
--	---	---