FICHA TÉCNICA





Revisión: 01 Aprobado: JT Fecha: 16-07-2020 Página: 1 de 3

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



I. IDENTIDAD	
Nombre comercial	GLUTAMONIO
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 alquilbencil 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. CARACTERÍSTICA	as a second of the second of t
	GLUTAMONIO es un desinfectante líquido potenciado cuvos componentes

GLUTAMONIO es un desinfectante líquido potenciado cuyos componentes actúan sinérgicamente, proporcionando una amplia acción antimicrobiana que abarca bacterias, hongos y virus .

Mecanismo y modo de acción

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.

FICHA TÉCNICA





Revisión: 01 Aprobado: JT Fecha: 16-07-2020 Página: 2 de 3

III. INFORMACIÓN SOBRE LA APLICACIÓN DEL PRODUCTO

Modo de empleo:

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.

Consideraciones durante la Preparación y aplicación

GLUTAMONIO puede ser aplicado mediante aspersión y Nebulización en frio, y en caliente.

GLUTAMONIO puede ser aplicado de forma manual utilizando un paño limpio embebido con la solución desinfectante a la dosis recomendada.

Dosis y Recomendaciones de uso

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.

Dosis: Dilución de 1 – 2 mL/L de agua.

GLUTAMONIO esta indicado para la desifeccion de calzados y neumáticos (pediluvios y rodoluvios)

Dosis: Dilución de 10-15 ml/L de agua.

Periodo de reingreso

Después de 10 minutos de haberse realizado la aplicación.

IV. USO SEGURO DEL PRODUCTO

- Diluir el producto de acuerdo a las especificaciones
- Lavarse las manos luego de manipular el empaque.
- Mantener el recipiente cerrado si no se usa.
- Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto.
- 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.
- No comer, beber, ni fumar mientras se manipula el producto.
- Evitar derrames del producto que tomen contacto con fuentes de agua, alimentos, personas y animales.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas o forraies.
- Almacenar el producto en lugar sombreado, seco y bien ventilado, en sus envases originales bien cerrados.

Precauciones

FICHA TÉCNICA





Revisión: 01 Aprobado: JT Fecha: 16-07-2020 Página: 3 de 3

Manejo y Disposición de desechos y envases vacíos

- 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.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

