

Glutarzan 26

SANITIZANTE BASE ALDEHIDOS/QUATERNARIO

CÓDIGO 222
VERSIÓN 01

Características Y Beneficios

Multiuso, puede ser usado para sanitizar superficies. Limpiador desinfectante, esterilizante de amplio espectro, presentando un rápido efecto bactericida, biocida, esporicida, fungicida, alguicida, virucida, actuando sobre una amplia gama de microorganismos, incluyendo hongos, levaduras y virus.

Esta potenciado con Amonios Cuaternarios, lo que produce un mayor efecto antifúngico y alguicida, aumentando la capacidad inhibitoria de microorganismos patógenos, consiguiéndose además un efecto desodorante ya que se impide la formación de compuestos malolientes de metabolismo.

Producto activo en presencia de materia orgánica, y aguas duras, para alcanzar rápidamente la pared celular, característica que lo diferencia de los demás agentes desinfectantes.

Formulado con tensoactivos no iónicos y amonios cuaternarios confiriéndole al producto características limpiadoras y desinfectantes, sanitizantes y esterilizantes.

No es volátil, ni fotosensible y es compatible con insecticidas.

Eficiencia Microbiológica

- Eficiencia Bactericida: Actúa en 2 minutos, luego de su aplicación, sobre microorganismos tales como: Staphylococcus Aureus - Proteus Vulgaris
- Diplococcus Pneumoniae - Echerichia Coli, etc.
- Eficiencia Alguicida: Eficaz contra Algas, tales como: Chlamydomonas Spec (Flagellate) - Chlorella Vulgaris - Scenedesmus Spec .
- Eficiencia Esporicida: Sus diluciones han demostrado mayor eficiencia esporicida, comparadas con Formaldehido, según la siguiente tabla:

Tipo Esporas	Glutarzan 26	Formaldehido
Bacillus Globigii	< 2 – 3 horas	> 3 horas
BACILLUS SUBTILIS	< 2 horas	> 3 horas
CLOSTRIDIUM TETANIS	< 2 horas	> 3 horas
Clostridium Perfringens	< 2 – 3 horas	> 3 horas

Eficiencia Virucida: Se ha demostrado un buen poder virucida contra la Hepatitis B. Virus ISAv, IPN, VIH, Polio I y II, Herpes simple, Influenza A-2, Hepatitis del ratón (MHV3), entre otros.

Modo De Empleo

- Se recomienda diluir 1 litro de GLUTARZAN en 200 litros de agua, aplicado por nebulización, aspersion o inmersión. La misma relación se debe aplicar para pediluvios y rodiluvios.
- Sus soluciones son estables por 15 días.
- Es factible desinfectar instrumental en solución al 2% por 15 a 20 minutos. Sin embargo, se puede lograr una esterilización en frío al sumergir estos instrumentos por un período de 10 horas.
- Potenciado con Amonios Cuaternarios, que otorga un mayor efecto antifúngico y alguicida, aumentando la capacidad inhibitoria de microorganismos patógenos, consiguiéndose además un efecto desodorante.

Certificaciones Y Registros

Registro Directemar N° 12.600/05/251 del 23/02/2010
 Certificación ISO 9001:2008, Registro 9000-2756, del 18 Octubre 2011.
 Resolución N° 67147 del 29/10/07, SEREMI de Salud R.M.
 Evaluación Toxicidad Aguda y Crónica. – U. de Valparaíso – Noviembre 2009
 Informe Ensayo Eficacia contra virus IPNV e ISAv – Aquagestión – Marzo 2010

Especificaciones Técnicas

ASPECTO: Líquido Azul Claro
 AROMA: Característico a di-aldehído.
 pH (conc): 5.80 – 7.80
 DENSIDAD: 0.980 – 1.010 (gr/ml)
 ACTIVO: 20% Aldehído Glutárico; 6% Amonios Cuaternarios.
 SOLUBILIDAD: 100% soluble.
 ESPUMA: Espuma abundante y resistente
 ECOLÓGICO: Sus componentes son biodegradables
 CLASIFICACIÓN: Grado alimenticio no contaminante

Precauciones

- No almacene a temperaturas superiores a 40°C.
- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- No ingerir y mantener alejado del alcance de los niños.
- Para mayor información, solicitar Hoja de Seguridad del producto.