

FICHA TÉCNICA

GLUTARALDEHÍDO AL 2%

LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

Comercializador: DinMed S.A.S
Fabricante: Laboratorio Orgánica Biotech S.A.S
Registro Sanitario: 2023DM-0027721
Fecha de vencimiento del registro sanitario: 17/10/2033
Clasificación de riesgo: IIA
Vida útil: 24 meses estable en almacén.
Presentación: 2000 ml y 4000 ml.
Descripción genérica: Desinfectante de alto nivel



Características:

Es un producto para la desinfección de alto nivel, contiene una solución activadora para la preparación, está indicada para equipos e instrumentos, incluidos los que tienen plástico o caucho que no pueden ser esterilizados por calor.

Acción: La acción biocida del Glutaraldehído es consecuencia de la alquilación de los grupos sulfidrilo, hidroxilo, carboxilo y amino de las proteínas del microorganismo, que altera la síntesis de proteínas, del ARN y del ADN.

La propiedad de unirse al grupo amino de las proteínas lo hace eficaz como virucida, bactericida, fungicida, esporicida y tuberculicida.

La solución sin activar es un líquido transparente claro, cuando se activa se torna color azul, con olor característico a limón. Una vez activado, su pH se torna alcalino.

Espectro de acción:

Bacterias: Streptococcus aureus, S. pyogenes, S. pneumoniae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Serratia marcescens, Proteus vulgaris, Klebsiella pneumoniae, Micrococcus lysodeikticus, Enterococcus faecalis, Staphylococcus epidermidis, Salmonella enteric, proteus sp.

Mycobacterium tuberculosis H37Rv (Tuberculosis)

Hongos: Aspergillus niger, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae.

Esporas: Clostridium difficile, Bacillus subtilis, Bacillus cereus

Virus: Polio tipo I y II, Herpes simplex, Vaccinia virus, influenza A-2

Inactivación VIH

Componentes: Glutaraldehído 2 %, reforzado con amonios de última generación al 0,5%.

Solución activadora con mezcla de inhibidores de corrosión, potenciador de PH y colorante indicador.

FICHA TÉCNICA

GLUTARALDEHÍDO AL 2%

LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

Indicaciones:

Glutaraldehído está diseñado para ser usado en consultorios odontológicos, clínicas veterinarias, centros de estética, laboratorios entre otros. El producto tiene aplicación en la desinfección de alto nivel de instrumental quirúrgico, sondas, catéteres de caucho y plástico, instrumental dental, espejos, fresas, impresiones, aparatología, etc.

Modo de uso:

1. Utilizar guantes, tapabocas y gafas.
2. Lave previamente el instrumental con detergente multienzimático.
3. Agregue la solución activadora y agite.
4. Vierta la solución activada de Glutaraldehído en una cubeta limpia con tapa.
5. Marque la fecha de activación de la solución.
6. Sumerja los instrumentos secos y previamente lavados con detergente multienzimático hasta que estén cubiertos en su totalidad.
7. Dejar actuar entre 20 a 30 minutos para una desinfección de alto nivel, para esterilización en frío sumergir mínimo por espacio de 4 horas, con el fin de eliminar hongos y levaduras.
8. Pasado el tiempo, enjuague el instrumental con agua potable y séquelo.

Utilizar puro, no diluya el glutaraldehído al 2% con agua.

Se recomienda que esta operación se realice en recipiente hermético y en un área con alta ventilación.

Periodo de uso: La solución activada puede usarse hasta por un periodo de 30 días manteniendo el 100 % de su eficacia. No contiene ni libera formaldehído.

Descarte: Después de su uso, diluya el producto con abundante agua y descartar por el desagüe dejando correr agua después del vertimiento.

Precauciones:

Utilizar los elementos de protección personal como gafas, guantes y tapabocas. Evite el contacto directo con los ojos y mucosas. En caso de contacto lavar con abundante agua.

No ingerir, ni inhalar.

En caso de reacción adversa en contacto con la piel, lavar con abundante agua. Si la reacción persiste, consulte a su médico.

FICHA TÉCNICA

GLUTARALDEHÍDO AL 2%

LINEA MULTIPROPÓSITO

DinMed

Condiciones de almacenamiento:

- Temperatura en un rango de 10-30°C.
- Humedad relativa entre 30-70 %.

Almacenarse protegido de exposición a la luz solar (iluminación artificial preferiblemente).

Condiciones de transporte:

Transportar en cajas cerradas y reforzadas para evitar golpes.

El transporte de este producto no implica ningún riesgo alguno para la salud de las personas.

Nota: El inadecuado cumplimiento de los parámetros de conservación del producto puede afectar el funcionamiento.

No utilizar el producto después de su fecha de vencimiento.

No diluir el producto.

Usar la solución activadora.

