

FICHA TÉCNICA

GLUTA-PAC®

(Glutaraldehído 2% Solución)

GLUTA-PAC® es un potente bactericida en su forma alcalina que se utiliza como desinfectante en frío de equipo médico y científico que es sensible al calor, incluyendo los instrumentos de diálisis y de cirugía, los frascos de succión, broncoscopias, endoscopias y el instrumental de oído, nariz, y garganta.

USO PREVISTO

GLUTA-PAC® es un sanitizante de amplio espectro, formulado en solución acuosa que contiene glutaraldehído al 2% utilizado para la desinfección de alto nivel por inmersión de instrumental médico, odontológico, quirúrgico (pinzas, porta agujas, espéculos, retractores, separadores, exploradores, tijeras y afines), dispositivos médicos y elementos termosensibles (endoscopios, resucitadores, hojas de laringoscopia con fibra óptica, cubetas plásticas, prótesis dentales y afines).

El glutaraldehído es un di-aldehído saturado de cinco carbonos ampliamente utilizado en la industria de los desinfectantes, cuyo mecanismo de acción implica la alquilación de grupos de microorganismos hidroxilo, amino, carboxilo y sulfhidrilo, que afecta la síntesis de ARN, ADN y proteínas.

COMPOSICIÓN

Glutaraldehído al 2%, anticorrosivo y vehículo.

INDICACIONES DE USO:

Aplicación sobre superficies inertes y por inmersión

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN:

Paso 1. Agitar solución activadora antes de agregar el contenido al galón del producto. Destape el envase de GLUTA-PAC® y agregue completamente el contenido del frasco de la solución activadora.

Paso 2. Tape el envase y agite vigorosamente para homogenizar. La solución Activada es de color celeste. Una vez activada la solución debe mantenerse en el envase muy bien cerrado hasta su uso

Paso 3. Anote la fecha de Activación en el espacio correspondiente en la etiqueta del producto.

Paso 4. Anote la fecha de Expiración del producto activado.

La solución de GLUTA-PAC® activada y sin utilizar tiene una duración de **15 días** a partir de la fecha de activación, manteniendo condiciones de almacenamiento y manipulación adecuada

INSTRUCCIONES PARA USO DE SOLUCIÓN

ACTIVADA:

Paso 1. Lave los elementos con un detergente adecuado y enjuague muy bien.

Paso 2. Verter en un recipiente, preferiblemente de plástico y con tapa que haga un cierre hermético, perfectamente limpio de impurezas una cantidad suficiente de GLUTA-PAC® que permita cubrir el instrumental a sumergir.

Paso 3. Introducir el instrumental a desinfectar, al que previamente se ha efectuado el respectivo procedimiento de limpieza con un detergente adecuado, de acuerdo al tipo de instrumental. Deben quedar completamente sumergidos para que todo el instrumental tenga contacto con la solución.

Paso 4. Dejar los instrumentos en el recipiente tapado por al menos 20 minutos para lograr una desinfección de alto nivel

Paso 5. Enjuague los elementos con suficiente agua purificada o recién hervida fría. Seque los elementos con compresas estériles.

Paso 6: Utilice los elementos en el menor tiempo posible después de sanitizados, de no ser utilizados inmediatamente mantenerlos en un contenedor con tapa limpio y sanitizado.

Descarte la solución después de cada uso, cada vez que necesite desinfectar y/o esterilizar debe usar una nueva porción de solución activada de GLUTA-PAC®.

CONTRAINDICACIONES Y PRECAUCIONES:

- Utilice equipo de protección adecuado (guantes, gafas y mascarilla).
- No ingerir, evitar el contacto con alimentos, ojos, piel y mucosas. En caso de contacto lave con abundante agua.
- No utilizar GLUTA-PAC® para aspersión.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Estimación de la toxicidad aguda (ETA): ETA Oral: > 2000 mg/kg

La ingestión puede ocasionar quemaduras de las vías digestivas y respiratorias superiores, dolores abdominales, vómitos de sangre, lesiones graves de las mucosas y riesgo de perforación.

Irritación cutánea: Picazón, enrojecimiento local de ligero a moderado y sensación de quemaduras.

Irritación ocular: Lesiones oculares graves.



En caso de generarse una de las situaciones antes mencionadas, busque asistencia médica.

DESCRIPCIÓN:

La solución sin activar es un líquido transparente incoloro o levemente opalescente. La solución activada es de color celeste.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN

Aplicar sobre superficies inertes.

ALMACENAMIENTO:

Guardar en frascos bien cerrados a temperatura no mayor de 30 °C y protegido de la luz y el calor. Manténgase fuera del alcance de los niños.

VIDA ÚTIL

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO Debe mantenerse a temperatura no mayor a 30 °C y en su frasco original bien cerrado, en posición vertical.

Si se mantienen las condiciones de almacenamiento la vigencia del producto es la siguiente:

Vigencia de la solución activada:

15 días

Vigencia sin activación:

24 meses

REGISTRO SANITARIO

El Salvador: I.M.046612032015

PRESENTACIÓN

Contenedor con 3.55 L de solución de glutaraldehído al 2% + Frasco por 0.2 L de solución activadora para formar 1 galón (3.75 L) de solución activada.

Contenedor con 4.72 L de solución de glutaraldehído al 2% + Frasco por 0.28 L de solución activadora para formar 5 L de solución activada.

**Producto Centroamericano
Fabricado en El Salvador
Por Laboratorio de Insumos Médicos Falmar
MedicalCare
www.falmar.biz**