

OPA-DI

Ortoftaldehido 0.55%



DESCRIPCIÓN

OPA-DI, Orto-Ftaldehido 0.55% es una solución de alto poder desinfectante, que fue formulada para la desinfección de alto nivel de aparatos médicos sensibles al calor. La solución Orto-Ftaldehido está diseñada para ser ocupada en sistemas manuales (cubo y bandeja) de material PP (polipropileno), ABS (Acrlonitrilo-Butadieno-Estireno, PEAD (Poliestileno) PC (Policarbonato) o material plástico de relleno. La solución OPA - DI, Orto-Ftalaldehido 0.55% puede ser utilizada también en reprocesadores de endoscopio automatizados conforme con las instrucciones del fabricante y deberá ser monitoreada con el Kit Análisis de OPA-DI. De alta Eficacia Bactericida, Fungicida, Virucida y Tuberculicida, incluida M. Chelonae.

La concentración de OPA es de 0,55%, siendo activo hasta una concentración de 0,30% a 20° C con un tiempo de inmersión mínimo de por lo menos 5 minutos, siendo el periodo de reutilización de la solución no superior a 14 días en base a la norma del Minsal y/o si la concentración es inferior al mínimo señalado. Producto testeado, Estudio de Eficacia como Desinfectante para el área Médica en Laboratorio Salimax.No requiere activación antes de usar. Una vez abierta la botella, la porción sin uso puede ser guardada en el envase original durante 75 días hasta su empleo. Prácticamente inodoro. No emana vapores. Excelente compatibilidad con materiales. No coagula la sangre ni fija tejidos a las superficies.

Nota: El contacto con Solución de OPA-DI puede manchar la piel o el vestuario expuesto. Para su eliminación en el alcantarillado, se recomienda inactivarlo utilizando Inactivador de OPA-DI (Glicina) envasado en botella de 1000 ml, suficiente para inactivar 5 litros de OPA-DI, dejándolo actuar sobre la solución por 5 minutos, previo a su eliminación.

→ FÓRMULA

Orto-Ftalaldehido0.55%
Excipientes inertes99.45%

→ INDICACIÓN

Desinfección de Alto Nivel (DAN) en instrumental médico que no puede ser sometido a procesos de esterilización.

OPA-DI

Ortoftaldheido 0.55%

→ INSTRUCCIONES DE USO

Lavar el material médico con agua y detergente enzimático. Posterior a esto secar ligeramente todas las superficies de los instrumentos antes de sumergirlos en la solución desinfectante. Sumergir el instrumental en el contenedor con OPA, teniendo en cuenta que quede totalmente sumergido. Tapar el contenedor. Dejarlo durante 10 minutos, como mínimo, a 20° C o temperatura mayor para destruir los microorganismos patógenos. Aclarar por inmersión con agua (solución estéril) como mínimo 1 minuto, hasta 3 veces. Proceder al secado. En caso de ser utilizado en reprocesadores de endoscopios automatizados aplicar el producto conforme con las instrucciones del fabricante del equipo.

→ CONTRAINDICACIONES

La solución OPA - DI, no deberá utilizarse para fines de esterilización de material. No deberá ser usado en materiales para urología utilizado en tratamiento de pacientes con historia de cáncer a la vejiga, ya que se han descrito reacciones anafilácticas en ellos.

→ PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Puede provocar reacciones alérgicas en personas sensibles. Utilizar en ambientes ventilados y utilizar el equipo de protección adecuado. Evitar contacto con los ojos, la piel o la ropa. El contacto directo con la piel puede causar manchas temporales. El contacto reiterado con la piel puede causar sensibilización de la piel. **En caso de contacto ocular:** lave inmediatamente los ojos con abundante agua por 15 minutos. Acuda al médico. **En caso de contacto con la piel:** lave inmediatamente con agua. **En caso de ingestión:** no inducir vómito, beba abundante agua y consulte con un médico inmediatamente o llame al Centro de Información Toxicológica de la Pontificia Universidad Católica de Chile, CITUC, al teléfono: 2 26353800. Puede producir irritación o quemaduras químicas de la boca, garganta, esófago y estómago por lo que se puede contraindicar el uso de lavados gástricos.

MANTENGA ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

→ ALMACENAMIENTO

NO REQUIERE ACTIVACIÓN.

Registre la fecha en que se abrió el envase en la etiqueta del mismo o en cuaderno de registro. Una vez abierto, la solución que quede en envase podrá ser almacenada hasta un máximo de 75 días (siempre que los 75 días no excedan de la fecha de vigencia /caducidad del producto indicada en la etiqueta) hasta que sea reutilizada. Registre la fecha en que se vertió la solución desde el envase original hacia un envase secundario, en otro cuaderno de registro o en la etiqueta del envase secundario. La solución podrá utilizarse por un plazo no superior a 14 días (según norma Minsal). El producto deberá desecharse cumplido este plazo a pesar que el Kit de análisis indique una concentración adecuada.

→ PRESENTACIÓN COMERCIAL

Presentación	Código Producto Terminado (PT)	Unidad de Venta
OPA DI Ortoftaldheído 0.55% 5 L	2400284	4 unidades por caja