

OPA - DI ORTOFTALDEHÍDO 0,55%

DESCRIPCIÓN

Opa-Di, Ortoftaldehído 0,55%, es una solución de alto poder desinfectante, formulada para la desinfección de alto nivel de aparatos médicos sensibles al calor. La solución Ortoftaldehído está diseñada para ser ocupada en sistemas manuales (cubo y bandeja) de material PP (Polipropileno), ABS (Acrilonitrilo - Butadieno - Estireno), PEAD (Polietileno de Alta Densidad), PC (Policarbonato) o material plástico relleno. La solución Opa-Di, Ortoftaldehído 0,55% puede ser utilizada también en procesadores de endoscopios automatizados conforme con las instrucciones del fabricante y deberá ser monitoreada con el Kit de Análisis de Opa-Di. De alta eficiencia bactericida, fungicida, virucida, tuberculicida, incluida *M. chelonae*. La composición 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 período 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. 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. Para su eliminación en el alcantarillado, se recomienda inactivarlos utilizando Inactivador Opa-Di (Glicina) envasado en botella de 1000 mL, suficiente para inactivar 5 litros de Opa-Di, dejándola actuar sobre la solución por 5 minutos, previo a su eliminación. Nota: El contacto con solución Opa-Di puede manchar la piel o vestuario expuesto.



USOS RECOMENDADOS

Desinfección de dispositivos médicos de material PP (Polipropileno), ABS (Acrilonitrilo - Butadieno - Estireno), PEAD (Polietileno de Alta Densidad), PC (Policarbonato) y Acero Inoxidable.

REGISTRO

N/A.

COMPOSICIÓN

Ortoftaldehído 0,55%.
 Excipientes inertes 99,45%.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

ASPECTO	Líquido translúcido sin partículas extrañas
COLOR	Celeste
AROMA	Inodoro
pH	7,00 - 8,00
DENSIDAD	0,980 - 1,050 g/mL



INSTRUCCIONES

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.

PRESENTACIÓN COMERCIAL

CÓDIGO SAP	PRODUCTO	FORMATO	EAN 13	DUN 14
2401542	OPA - DI ORTOFTALDEHÍDO 0,55%	5 L	7801000262909	17801000262906

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO SAP	DIMENSIONES DEL PRODUCTO					DIMENSIONES DE LA CAJA				
	ALTO	LARGO	FONDO	PESO	UNIDAD/CAJA	ALTO	LARGO	FONDO	VOLÚMEN	PESO CAJA
2401542	249 mm	211 mm	127 mm	5.000 g	4	260 mm	420 mm	265 mm	0,029 m ³	20,5 Kg

ESPECIFICACIONES DE EMPAQUE

CÓDIGO SAP	PALLETIZADO					ENVASE PRIMARIO			ENVASE SECUNDARIO		
	CAJAS DE BASE	CAJAS DE ALTO	CAJAS/PALLET	ALTURA PALLET	BASE PALLET	MATERIAL	ESPESOR	PESO	MATERIAL	ESPESOR	PESO
2401542	8	3.	25	1,0 m	1 x 1,20 m	HDPE	0,5-1 mm	250 g	C. CARRUGADO	4	540 g.

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. Puede producir irritación o quemaduras químicas de la boca, garganta, esófago y estómago por lo que se puede contraindicar el uso de lavados gástricos.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

CONDICIONES DE 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.

VIDA ÚTIL

24 meses.

OTROS

--

En caso de intoxicación o ingesta llame al CITUC

CITUC | (2) 2635 3800