

CIDEX™ OPA

Desinfectante de Alto Nivel



CIDEX™ OPA

Desinfectante de Alto Nivel

Descripción Genérica:

Ortoftalaldehído al 0,55% de concentración



Códigos del producto:

20391



Descripción General

La Solución CIDEX™ OPA es un desinfectante de alto nivel a base de ortoftalaldehído (OPA) en una concentración del 0,55%, para reprocesar dispositivos médicos sensibles al calor cuando se utiliza conforme a las Indicaciones de Uso. La Solución CIDEX™ OPA está diseñada para ser empleada en sistemas manuales (cubo y bandeja) hechos de plástico de polipropileno, acrilonitrilobutadieno-estireno (ABS), polietileno, polipropileno relleno de vidrio y/o policarbonato. La Solución CIDEX™ OPA puede también ser utilizada en reprocesadores de endoscopio automatizados conforme a las instrucciones del fabricante y deberá ser monitorizada con Tiras Reactivas de ensayo de la Solución CIDEX™ OPA.

Presentación comercial:

Galón con 3,78 litros.
Caja con 4 galones

Especificaciones de producto

Indicaciones de uso:

Uso manual o en procesos automatizados. Sumerja el producto completamente, llenando todos los lúmenes y eliminando bolsas de aire, en la Solución CIDEX™ OPA durante a lo menos 5 minutos a 20°C (68°F) o temperatura mayor para destruir los microorganismos patógenos. Retire el producto de la solución y aclare completamente siguiendo las instrucciones de la IFU. Para mayor información refiérase a las instrucciones de uso del producto.

Actividad Microbicida:

La siguiente tabla indica el espectro de actividad demostrada por ensayo de la Solución CIDEX™ OPA utilizando los métodos de ensayo prescritos.

MICROORGANISMOS MICROORGANISMOS VEGETATIVOS

Staphylococcus aureus
Salmonella enterica (anteriormente,
Salmonella choleraesuis)
Pseudomonas aeruginosa
Mycobacterium bovis

HONGOS

Trichophyton mentagrophytes

VIRUS NO-ENVUELTOS

Poliovirus Tipo 1
Rhinovirus Tipo 42
Adenovirus Tipo 2
Coxsackievirus Tipo B-3

VIRUS ENVUELTOS

Vaccinia (Wyeth)
Coronavirus
Cytomegalovirus

[Hong Kong]
HIV-1
Herpes simplex Tipos 1,2

Compatibilidad:

La solución CIDEX™ OPA ha sido probada, y se ha determinado que es compatible con diversos tipos de materias primas, tales como metales, plásticos, elastómeros, adhesivos, endoscopios rígidos y flexibles, como también equipos que puedan ser sumergidos en soluciones químicas.

Composición:

0,55% de ortoftalaldehído en una base acuosa, agentes quelantes e inhibidores de corrosión. No contiene surfactantes

Especificaciones de producto

Aspecto físico:

Solución de color azul claro

pH:

7.5 neutro

Disposición final:

Verifique las regulaciones locales para el descho. Puede utilizarse glicina (base libre) para neutralizar la Solución CIDEX™ OPA antes de desecharla. Deberá utilizarse un mínimo de 25 gramos de glicina (base libre) para neutralizar 3,78 litros de Solución CIDEX™ OPA. El tiempo mínimo recomendado de neutralización es de una hora. Elimine la solución residual vertiéndola por el desagüe. Enjuague el desagüe con abundante agua. Desecho del Envase: Absténgase de utilizar los envases vacíos. Aclare y deseche los mismos conforme a la política hospitalaria al efecto.

Almacenamiento:

La Solución CIDEX™ OPA deberá almacenarse en su envase original sellado a temperatura ambiente controlada comprendida entre 15 - 30°C (59 - 86°F) en un área de bajo tráfico y bien ventilada.

Una vez abierto, la porción no utilizada de la solución podrá ser almacenada en el envase original hasta un máximo de 75 días hasta que se utilice.

La fecha de caducidad de la Solución CIDEX™ OPA se encuentra indicada en el envase.

Vencimiento:

24 meses



Nota: consulte siempre el instructivo de uso, para recomendaciones más detalladas.

Los nombres de productos en mayúscula son marcas comerciales de ASP Global Manufacturing GmbH.

En Argentina: Advanced Sterilization Products S.A.S. Av. Congreso Nro. 3450 – CABA. Reg. San. PM-2726-2. **En Bolivia:** Reg. San. DI-51288/2019. **En Colombia:** Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASP™) Carrera 19 No. 100 -45, Bogotá. Reg. San. INVIMA 2021DM-0023565. **En Chile:** Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago. Producto no regulado. **En Costa Rica:** Reg. San. 9006-EMB-8928. **En Ecuador:** Advanced Sterilization Products ASP S.A.S. Calle Avenida República de El Salvador Número: 1084 Intersección: Avenida Naciones Unidas. Edificio Centro Comercial Mansión Blanca, Piso 0 Oficina 16. Reg. San. 1371-DME-0915. **En El Salvador:** Reg. San. IM-159017092015. **En Guatemala:** Reg. San. PHH-3. **En Honduras:** Reg. San. HN-DM-0120-0216. **En Nicaragua:** Reg. San. I04-040815-2900. **En Panamá:** ASP Panamá S de RL, Oceania Business Plaza, Piso 21, Oficina 21D, Ciudad de Panamá. Reg. San. 88963. **En Perú:** Importado y Distribuido por: Platinum Corp S.R.L. Calle Las Camelias N°164 Int. 302 San Isidro Lima. Teléfono: 511-4210137. platinum@platinumcorp.com.pe. Reg. San. DM12305E. **En República Dominicana:** Reg. San. PS2017-0032. **En Uruguay:** eMedical Group. Uruguay 1525 – Montevideo. Reg. San. 87150.