

# Ficha Técnica

# **CIDEX**<sup>™</sup> OPA Desinfectante de Alto Nivel









# **CIDEX** OPA

Desinfectante de Alto Nivel

# Descripción Genérica:

Ortoftalaldehido al 0,55% de concentración



Códigos del producto:

20391



# Descripción General

La Solución CIDEX™ OPA es un desinfectante de alto poder a base de ortoftalaldehído (OPA) en una concentración del 0,55%, para reprocesar productos sanitarios sensibles al calor cuando se utiliza conforme a las Indicaciones de Utilización. La Solución CIDEX™ OPA está diseñada para ser utilizada 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

# Registro Sanitario:

INVIMA 2011 DM - 0007441













# 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 productó.

## **Actividad Microbicida:**

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

#### MICOROORGANISMOS 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
- Vaccinia (Wyeth)
- Coxsackievirus Tipo B-3

#### **VIRUS ENVUELTOS**

- Coronavirus
- Cytomegalovirus
- Virus de la Influenza [Hong Kong]
- 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 dlexi, 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 inal:

Veri ique las regulaciones locales para el desecho. 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 CIDEXTM 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<sup>TM</sup> 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.

# Clasificación de riesgo:

# Vencimiento:

24 meses



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



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

En Argentina: Advanced Sterilization Products S.A.S. Av. Congreso Nro. 3450 – CABA. En Brasil: ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS DISTRIBUICAO E COMERCIO DE PRODUTOS PARA SAUDE LTDA. Av. Tamboré, 1077 - Parte A - Tamboré, Barueri, SP. En Colombia: Advanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASPTM) Carrera 19 No. 100 - 45. Bogotá. En Chile: Advanced Sterilization Products Chile SpA. Avenida Sánchez Fontecilla # 310 oficina 201, Las Condes, Santiago. En Ecuador: Calle Avenida República de El Salvador Número: 1084 Intersección: Avenida Naciones Unidas. Edificio Centro Comercial Mansión Blanca, Piso 0 oficina 16. En México: Advanced Sterilization S de RL de CV. Av. Santa Fe No. 94 - Torre A - Piso 8 - Oficina 808, Col. Santa Fe, Del. Álvaro Obregón, C.P. 01210, Ciudad de México. En Panamás ASP Panamás de RL, Oceania Business Plaza, Piso 21, Oficina 21D, Ciudad de Panamá. En Perú: ASP Perú S.R.L. En Puerto Rico: ASP Puerto Rico LLC, 500 Calle de la Tanca, Suite 401, San Juan, PR 00901. 

OAdvanced Sterilization Products Colombia S.A.S. (ASPTM) 2021. Todos los derechos reservados. Contenido destinado a Profesionales de la salud 000034-210114



