

# OPTIM<sup>®</sup> 33TB

Limpiador y desinfectante intermedio de un solo paso en toallitas húmedas o líquido.



Ingrediente activo: **Peróxido de Hidrógeno Acelerado al 0,5%**.

## INFORMACIÓN PARA PEDIDOS

SCI3312X1	<b>OPTIM 33TB</b> Líquido en botella de 1 litro. Presentación: caja de 12 botellas
SCI334X4	<b>OPTIM 33TB</b> Líquido en botella de 3.78 litros/1 galón. Presentación: caja de 4 botellas.
SCI33W12	<b>OPTIM 33TB WIPES</b> Contenedor con 160 toallitas. Presentación: caja de 12 contenedores.
FSA01	<b>OPTIM 33TB</b> Pulverizador para botella de 1 litro

## INDICACIONES

- **Limpieza y desinfección** de superficies y dispositivos médicos no invasivos de materiales rígidos como metales, plásticos, mármoles, telas y otros.
- **Superficies** como sillón dental (cabezal, respaldo, asiento, apoyabrazos, salivadero, foco, mangueras de conexión de piezas de mano), mesas auxiliares, mesas de áreas de esterilización y cualquier otra superficie que haya estado en contacto con el aerosol del paciente o con instrumentos contaminados.
- **Dispositivos** como piezas de mano, autoclaves, lavadoras por ultrasonido, cavitadores, bandejas o cualquier otro equipo o dispositivo plástico o metálico, incluyendo instrumental dental no crítico.

## EFFECTIVIDAD EN TIEMPO DE CONTACTO

- **Virucida: 1 minuto** para todos los virus encapsulados y no encapsulados incluido Covid-19.
- **Bactericida: 1 minuto** para bacterias
- **Tuberculicida y Micobactericida: 1 minuto**
- **Fungicida y Levaduricida: 3 minutos**



**1 MINUTO**  
TIEMPO DE CONTACTO  
**VIROCIDA** (INCLUYE COVID-19)  
**BACTERICIDA** (INCLUYE TUBERCULOSIS)

**3 MINUTOS**  
TIEMPO DE CONTACTO  
**FUNGICIDA/LEVADURICIDA**

OPTIM 33TB ha sido sometido a pruebas de acuerdo con normas EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476, EN 16615.

## BENEFICIOS

- **Limpiador eficaz.** Limpieza de residuos orgánicos al mismo tiempo que desinfecta en un solo paso, una sola toallita.
- **Eficiente en tiempo y costo.** Al ser efectivo en un solo paso, se necesitan la mitad de toallitas en comparación con otras marcas, garantizando limpieza y desinfección y ahorrando tiempo y dinero.
- **Rápida desinfección de amplio espectro.**  
> **1 minuto para virus** (incluido Covid-19 y todos los encapsulados y no encapsulados) y **bacterias** (incluidos TB tuberculosis y micobacterias).  
> **3 minutos para hongos.**
- **Seguridad garantizada.** Con Peróxido de Hidrógeno acelerado como componente activo, no contiene símbolos de peligrosidad: no irrita la piel, ojos o sistema respiratorio, sin riesgos de toxicidad, sin compuestos orgánicos volátiles.
- **Biocompatible con el ambiente.** El Peróxido de Hidrógeno se descompone en aire y oxígeno y no deja residuos activos, reduciendo el impacto ambiental y evitando el deterioro de superficies de telas de sillones o manchas en superficies que generan otros desinfectantes con componentes volátiles y/o agresivos.
- **Efectividad contra Coronavirus Covid-19.** Certificado por US EPA Environmental Protection Agency, comprobable en [www.epa.gov](http://www.epa.gov) e ingresando el número de registro de cualquier desinfectante de superficies: #74559-3 para **OPTIM 33TB Wipes**.

## COMPOSICIÓN

- Componente activo: **peróxido de hidrógeno acelerado 0,5%**
- Componentes inactivos: agua, surfactantes y diluyentes.

## PRECAUCIONES GENERALES



• No se recomienda su uso en superficies de cobre o instrumentos de aluminio anodizado



• Mantener fuera del alcance de los niños.



• Evite el contacto con los ojos. En caso de contacto, lave profusamente con agua.



• En caso de ingestión, enjuague la boca con agua y consulte a su médico.



• Almacenar a temperatura ambiente (15 a 30°C).



• Almacenar en lugar seco y ventilado.

## SEGURIDAD DE OPTIM 33TB



- **Sin símbolos de peligrosidad.** No tóxico. No irritante la piel, ojos o sistema respiratorio.
- **Sin compuestos orgánicos volátiles.** Peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno sin remanentes.
- **Desinfectante hospitalario nivel intermedio.** Limpieza y desinfección total para consultorios dentales y médicos.
- **Biocompatibilidad con el medio ambiente.** Producto sin remanentes, protección ambiental.
- **Efectividad contra Covid-19.** Certificado por EPA: [www.epa.gov](http://www.epa.gov)



## PROPIEDADES MICROBIOLÓGICAS

PROPIEDAD	STANDARD	MÉTODO TESTEO	MICROORGANISMO	TIEMPO DE CONTACTO
<b>VIRUCIDA</b>	<b>DIS/TSS-07</b> (810.2100 (g))	Eficacia virucida para su uso en superficies	Human Coronavirus (incluyendo Covid-19). Avian Influenza A H3N2-H1N1 (reordenamiento Avian) Influenza A (cepa Hong Kong). Hepatitis B virus (ensayo Duck), Hepatitis C virus HCV (sustituto Bovine Viral Diarrhea). Poliovirus Type 1 (cepa Brunhilde, extensivo a amplio espectro de virus envueltos y no envueltos). Rotavirus. HIV-1 Human Immunodeficiency Virus Type 1. Herpes Simplex Virus Type 1. Herpes Simplex Virus Type 2. Rhinovirus Type 37. Norovirus (sustituto Feline Calcivirus).	1 minuto
<b>BACTERICIDA</b>	<b>DIS/TSS-1</b> (810.2100 (c), (d), (e))	<b>Uso AOAC</b> (Método Dilución)	Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus. Salmonella entérica. Acinetobacter baumannii. Escherichia coli 0157:H7. Staphylococcus aureus – MRSA. Enterococcus faecalis. Vancomycin Resistant.	1 minuto
<b>TUBERCULICIDA Y MICOBACTERICIDA</b>	<b>CAN/CGSB-2.161-M97</b> (Eficacia en superficies y dispositivos médicos)	<b>ASTME2111-05</b> (Método portador cuantitativo para evaluar potencialidad fungicida)	Mycobacterium terrae.	1 minuto
<b>FUNGICIDA</b>			Trichophyton mentagrophytes.	3 minutos
<b>SANITIZANTE</b>	<b>DIS/TSS-10</b> (810.2100 (f))	Eficacia en superficies no comestibles	Staphylococcus aureus. Klebsiella pneumoniae. Escherichia coli 0157:H7. Salmonella enterica. Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus MRSA. Enterococcus faecalis Vancomycin Resistant	30 segundos

## INSTRUCCIONES DE USO



### OPTIM 33TB WIPES / TOALLITAS

- Sacar una toallita de su envase y cortar en ángulo de 45 grados.
- Limpiar la superficie asegurándose de que permanezca húmeda por el tiempo de contacto recomendado.
- Para todos los procedimientos, una toallita es suficiente para limpiar y desinfectar a la vez en una sola aplicación.
- Si hubiera manchas visiblemente importantes de sangre u otros, una vez limpia la superficie utilizar una segunda toallita para garantizar la desinfección.
- Pueden utilizarse guantes para su aplicación, pero no son necesarios. No es necesario utilizar tapabocas.
- La toallita rinde para limpiar y desinfectar una superficie aproximada entre 3 y 4m<sup>2</sup>, con suciedad regular.



### OPTIM 33TB LÍQUIDO / botella 1 L o botellón 3.78 L

- Traspasar líquido a una botella de dosificación en spray.
- Rociar el spray sobre un paño descartable de único uso.
- Luego siga las instrucciones de **OPTIM 33TB Wipes**.

**Nota:** Antes de usar, leer hoja de seguridad SDS disponible on-line en [www.scican.com](http://www.scican.com)

### REGISTRO OPTIM 33TB

Canadá: DIN 02282488 (Wipes), DIN 02285347 (Solución)  
EPA USA: 74559-3 (Wipes), 74559-1 (Solución)  
Colombia, Registro Sanitario No.: INVIMA 2021DM-0023325

Importador en Colombia: **ULTRADENTAL S.A.S.**  
Autopista Medellín km 3, Parque Industrial Portos Sabana 80.  
Bod 34 PBX 7446464 Cota Cundinamarca



**Ultradental**

**COLTENE**