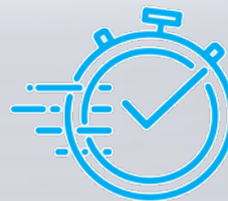




# SciCan OPTIM 1

LIMPIADOR EN UN SOLO PASO Y  
DESINFECTANTE

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



**1 MINUTO**  
TIEMPO DE  
CONTACTO\*

## Rápido y suave

Con OPTIM 1 no hay necesidad de comprometer la eficacia y la protección. Con un tiempo de contacto rápido y de amplio espectro, es uno de los limpiadores y desinfectantes más rápidos y efectivos. También es seguro y suave para usted y las superficies. OPTIM 1 le da la confianza de que cumple con las normas y protege a sus pacientes, a su personal y al medio ambiente; el equilibrio perfecto.



### Desinfectante rápido de amplio espectro

Las superficies deben permanecer húmedas durante todo el tiempo de contacto para lograr la desinfección.

- › Adeno, Polio, Murino Noro solo en 30 segundos según EN 14476
- › Tuberculocida y fungicida en 1 minuto
- › Bactericida y virucida en 30 segundos según EN 13727 y EN 14476
- › Virucida completo en 2 minutos según el estándar RKI/DVV (Polio, Adeno, Murino Noro, SV40)
- › Efectivo en 1 minuto según EN 16615
- › Excelente humectabilidad: se mantiene húmedo el tiempo suficiente para que transcurran los tiempos de contacto



### Limpiador eficaz de un solo paso

Un eficaz desinfectante limpiador de 1 paso elimina los residuos orgánicos mientras desinfecta.



### Compatible

Compatible con una amplia gama de materiales y superficies duros y no porosos.



### Seguro y suave

- › Libre de olores artificiales
- › No tóxico
- › No es irritante para la piel, los ojos y el sistema respiratorio
- › No hay pictogramas de peligro del SGA, ni palabras o indicaciones de advertencia
- › No deja residuos activos; no contribuye a la resistencia a los antimicrobianos



### Respetuoso con el medio ambiente

El ingrediente activo, peróxido de hidrógeno se descompone en agua y oxígeno sin dejar residuos activos, lo que reduce el impacto ambiental.

\* Efectivo en 1 minuto según las normas europeas: EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 16615 (ver atrás). Según el estándar RKI/DVV requerido en Alemania, OPTIM 1 es VIRUCIDAL COMPLETO en 2 minutos.



## Rápido Contacto Tiempos

Se ha demostrado que OPTIM 1 ofrece un rendimiento superior de eliminación; los tiempos de contacto consistentes son más rápidos, lo que garantiza el cumplimiento y proporciona confianza en que se ha logrado la desinfección.

OPTIM 1 ha demostrado ser eficaz contra patógenos difíciles de matar como el Adeno, la poliomielitis y el norovirus murino, lo que le da la confianza de que sus instalaciones están protegidas contra los patógenos de interés.

### Afirmaciones sobre la eficacia y recomendaciones de uso de OPTIM 1

Desinfección de superficies con acción mecánica	ESTÁNDAR	ORGANISMOS DE LA PRUEBA	TIEMPO DE CONTACTO <sup>†</sup>	CONDICIONES DE SUCIEDAD	TEMPERATURA	CONCENTRACIÓN DE USO
<b>Viricida</b>	EN 14476	Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino cepa S99 Berlín	30 sec.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
<b>Virucida de amplio espectro (Solo Alemania)*</b>	Recomendación RKI, Bundesgesundheitsblatt (Diario del Ministerio Federal de Sanidad) 01/2004	Poliovirus tipo 1, Adenovirus tipo 5, Norovirus murino cepa S99 Berlín, Poliomavirus SV-40	2 min.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
<b>Bactericida</b>	EN 13727,	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Psuedomonas aeruginosa	30 sec.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
	EN 16615**		1 min.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
<b>Tuberculocida / Micobactericida</b>	EN 14348	Mycobacterium terrae	1 min.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
<b>Fungicida</b>	EN 13624	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	1 min.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir
<b>Levurocida</b>	EN 13624, EN 16615**	Candida albicans	1 min.	Condiciones sucias	Temperatura ambiente	Sin diluir

Bactericida Desinfección de superficies con acción mecánica:

\*\* Limitaciones / Restricciones - prueba según EN 16615: solo aplica a las toallitas con el número de artículo SCI33R18 / SCI33R18XL. Para OPTIM Liquid, utilice solo toallitas secas SciCan, número de artículo SCI33R18 / SCI33R18XL.

Levurocida Desinfección de superficies con acción mecánica:

\*\* Limitaciones / Restricciones - prueba según EN 16615: solo aplica a las toallitas con el número de artículo SCI33R18 / SCI33R18XL. Para OPTIM Liquid, utilice solo toallitas secas SciCan, número de artículo SCI33R18 / SCI33R18XL.

<sup>†</sup> Limpie la superficie y asegúrese de que permanezca húmeda durante el tiempo de contacto.

### Eficacia de limpieza

Limpiador de un solo paso

### Seguridad

#### Pictogramas de peligro requeridos por el GHS

Ninguno requerido

No irrita los ojos

Sí

No irrita la piel

Sí

### Información de pedido para OPTIM 1

#### Toallitas húmedas listas para usar

**OPTEU1-12W** RTU Toallitas 15 x 18 cm (12 x 160 hojas/caja)

#### Líquido

**OPTEU1-4x4** 1 caja de 4 x 4 litros

#### Accesorios

**FND30** Bomba para botella de 1 galón



Dent4You AG  
Bahnhofstrasse 2  
CH-9435 Heerbrugg



Coltène/Whaledent GmbH+Co. KG  
Raiffeisenstraße 30  
DE-89129 Langenau