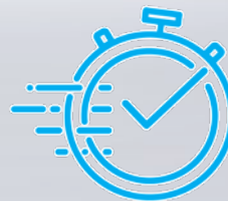




# SciCan OPTIM 1

REINIGUNG- UND DESINFEKTION IN EINEM SCHRITT

Aktiver Wirkstoff: **0,5 % Wasserstoffperoxid**



**1** EINWIRKZEIT NUR  
**MINUTE\***

## Schnell und Schonend

Mit OPTIM 1 müssen Sie keinen Kompromiss zwischen Wirksamkeit und Schutz eingehen. Dank der kurzen Einwirkzeiten und einem breiten Wirkungsspektrum ist es eines der schnellsten und wirksamsten Reinigungs- und Desinfektionsmittel. Zudem ist es sicher und schonend – für Sie und sämtliche Oberflächen. Mit OPTIM 1 können Sie sich sicher sein, alle Richtlinien und Vorgaben zu erfüllen und Ihre Patienten, Mitarbeiter und die Umwelt zu schützen – die perfekte Balance.



### Desinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit und breitem Wirkungsspektrum

Oberflächen müssen während der gesamten Kontaktzeit feucht bleiben, um eine Desinfektion zu erreichen.

- › Adenoviren, Poliovirus und MNV in nur 30 Sekunden gemäß EN 14476
- › Tuberkulozid und fungizid in 1 Minute
- › Bakterizid und viruzid in 30 Sekunden gemäß EN 13727 und EN 14476
- › Voll viruzid in 2 Minuten gemäß DVV/RKI-Leitlinie (Poliovirus, Adenoviren, MNV, SV40)
- › Wirksam in 1 Minute gemäß EN 16615
- › Hervorragende Benetzbarkeit – , Flächen bleiben bis zum Ende der Kontaktzeit feucht
- › VAH gelistet



### Hervorragende Materialverträglichkeit

Kompatibel mit einer Vielzahl an harten, nicht-porösen Materialien und Oberflächen.



### Sicher und schonend

- › Frei von künstlichen Geruchsstoffen
- › Nicht-toxisch
- › Verursacht keine Reizungen der Haut, Augen oder Atemwege
- › Keine Kennzeichnung mit GHS-Gefahrensymbolen, -Signalwörtern oder -Hinweisen
- › Hinterlässt keine aktiven Rückstände; trägt nicht zu einer Antibiotikaresistenz bei



### Umweltfreundlich

Der aktive Wirkstoff, Wasserstoffperoxid, zersetzt sich rückstandsfrei zu Wasser und Sauerstoff. Er hinterlässt keine aktiven Rückstände und reduziert somit die Umweltauswirkungen.



### Wirksame Reinigung und Desinfektion in nur einem Arbeitsschritt

Mit nur einem Schritt werden gleichzeitig organische Ablagerungen entfernt und die Flächen desinfiziert.



## Kurze Einwirkzeit

OPTIM 1 erzielt nachweislich eine hervorragende Leistung bei der Abtötung von Krankheitserregern, und bietet, einheitliche und kurze Einwirkzeiten.

OPTIM 1 ist nachweislich wirksam gegen schwer abzutötende Krankheitserreger wie Poliovirus, Adenoviren, MNV und SV40 und bietet Ihnen somit die Gewissheit, dass Ihre Praxis vor diesen Krankheitserregern geschützt ist.

### OPTIM 1angaben zur wirksamkeit und gebrauchsempfehlungen

Oberflächendesinfektion mit mechanischer Wirkung	NORM	TESTORGANISMEN	EINWIRKZEIT†	VERSCHMUTZUNGS-BEDINGUNGEN	TEMPERATUR	GEBRAUCHS-KONZENTRATION
<b>Viruzid</b>	EN 14476	Poliovirus Typ 1, Adenovirus Typ 5, Muriner Norovirus Stamm S99 Berlin	30 sec.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
<b>Voll viruzid*</b>	RKI-Empfehlung, Bundesgesundheitsblatt 01/2004	Poliovirus Typ 1, Adenovirus Typ 5, Muriner Norovirus Stamm S99 Berlin, Polyomavirus SV-40	2 min.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
<b>Bakterizid</b>	EN 13727,	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	30 sec.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
	EN 16615**		1 min.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
<b>Tuberkulozid/ Mykobakterizid</b>	EN 14348	Mycobacterium terrae	1 min.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
<b>Fungizid</b>	EN 13624	Candida albicans, Aspergillus brasiliensis	1 min.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt
<b>Levurozid</b>	EN 13624, EN 16615**	Candida albicans	1 min.	Bedingungen hoher Belastung	Raumtemperatur	Unverdünnt

\* VOLLSTÄNDIG VIRUZID bedeutet, dass das Desinfektionsmittel gemäß den deutschen DVV-Teststandards behüllte und unbehüllte Viren deaktivieren kann. Um den Hinweis auf die vollständig viruzide Wirkung führen zu dürfen, muss das Mittel in der Lage sein, Adenoviren, das Poliovirus, SV40 und murine Noroviren zu deaktivieren.

Bakterizid Oberflächendesinfektion mit mechanischer Wirkung:

\*\* Einschränkungen / Restriktionen - Test nach EN 16615: Gilt nur für Wischtücher mit der Artikelnummer SCI33R18 / SCI33R18XL. Für OPTIM-Flüssigkeit, nur trockene Wischtücher von SciCan verwenden, Artikelnummer SCI33R18/SCI33R18XL.

Levurozid Oberflächendesinfektion mit mechanischer Wirkung:

\*\* Einschränkungen / Restriktionen - Test nach EN 16615: Gilt nur für Wischtücher mit der Artikelnummer SCI33R18 / SCI33R18XL. Für OPTIM-Flüssigkeit, nur trockene Wischtücher von SciCan verwenden, Artikelnummer SCI33R18/SCI33R18XL.

† Wischen Sie die Oberfläche ab und stellen Sie sicher, dass die Oberfläche während der Kontaktzeit feucht bleibt.

### Wirksamkeit bei der Reinigung

Reinigungsmittel in nur einem Arbeitsschritt

#### Sicherheit

Vorgeschriebene GHS-Gefahrensymbole

Keine erforderlich

Verursacht keine Reizungen der Augen

Ja

Verursacht keine Reizungen der Haut

Ja

### Bestellinformationen für OPTIM 1

#### Einsatzfähige feuchte Wischtücher

OPTEU1-12W 12 x 160, 15 x 18 cm Tücher/Karton

#### Flüssigkeit

OPTEU1-4x4 1 Karton mit 4 x 4

#### Zubehör

FND30 Pumpe für die 4L Flasche



Dent4You AG  
Bahnhofstrasse 2  
CH-9435 Heerbrugg

CE  
0123



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