

SciCan



OPTIM[®] 1

REINIGUNG UND DESINFEKTION
IN EINEM SCHRITT

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



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**
- › **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



Wirksame Reinigung und Desinfektion in nur einem Arbeitsschritt

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



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.

 **COLTENE**



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.

Wirksamkeit bei der Desinfektion

EN 14348 – Tuberkulozid	Mycobacterium	terrae	1
EN 14476 – Viruzid	Unbehüllte Viren	Adenoviren	30 Sekunden
		Poliovirus	
		MNV	
DVV/RKI Viruzid			Voll viruzid; 2 Minuten
EN 16615 – 4-Felder Test***	Bakterien	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
	Hefen	C. albicans	1
EN 13727 – Bakterizid	Bakterien	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
EN 13624 – Levurozid & Fungizid	Hefen	C. albicans	1
	Pilze	Aspergillus brasiliensis	1

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

* Einwirkzeit in Minuten, sofern nicht anders angegeben.

** 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.

*** EN 16615 ist ein erforderlicher EU-Standard zum Test der Wirksamkeit des Abwischmechanismus.

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

Weitere Informationen erhalten Sie unter:

EU-Vertretung:
SciCan GmbH
 Wangener Strasse 78
 88299 Leutkirch
 Deutschland
 Tel.: +49 (0)7561 98343 - 0
 Fax: +49 (0)7561 98343 - 699
 customerservice_eu@scican.com