



SciCan OPTIM[®] 1

YKSIVAIHEINEN PUHDISTUS-
JA DESINFIOINTIAINE

Aktiivinen ainesosa: **0,5 % vetyperoksidi**



Nopea ja hellävarainen

OPTIM 1:n ansiosta sinun ei tarvitse tehdä kompromisseja tehon ja suojan välillä. Nopealla laajavaikutteisella kosketusajallaan se on yksi nopeimmista ja tehokkaimmista puhdistus- ja desinfiointiaineista. Se on myös turvallinen ja hellävarainen niin sinulle kuin pinnoillekin. OPTIM 1:n avulla voit olla varma siitä, että menetleet vaatimusten mukaisesti ja suojelet potilaitasi, henkilökuntaasi ja ympäristöä: kaikki on täydellisesti tasapainossa.



Nopea ja laajavaikutteinen desinfiointiaine

Pintojen on oltava kosteita koko kosketusajan, jotta ne desinfioutuvat.

- › adeno-, polio-, hiiren norovirus **30 sekunnissa** standardin EN 14476 mukaisesti
- › mykobakteereja ja sienitauteja torjuva **1 minuutissa**
- › bakteereja ja viruksia torjuva **30 sekunnissa** standardin EN 13727 ja EN 14476 mukaisesti
- › **täydellinen viruksia tappava vaikutus 2 minuutissa** RKI-/DVV-standardin (polio-, adeno-, hiiren norovirus, SV40) mukaisesti
- › tehokas **1 minuutissa** standardin EN 16615 mukaisesti
- › erinomainen kostutuskyky: pysyy kosteana riittävän kauan, jotta kosketusaika voidaan varmistaa



Yhteensopiva

Yhteensopiva monenlaisten kovien, ei-huokoisten materiaalien ja pintojen kanssa.



Turvallinen ja hellävarainen

- › ei keinotekoisia tuoksuja
- › myrkytön
- › ei ärsytä ihoa, silmiä tai hengityselimiä
- › ei GHS-vaarakuvakkeita, -huomiosanoja tai -vaaralausekkeita
- › ei jätä aktiivisia jäännöksiä, ei edistä mikrobilääkeresistenssiä



Ympäristöystävällinen

Aktiivinen ainesosa vetyperoksidi hajoaa vedeksi ja hapeksi eikä jätä aktiivisia jäänteitä, mikä vähentää sen ympäristövaikutuksia.



Tehokas yksivaiheinen puhdistusaine

Tehokas, yksivaiheinen desinfiointiainepuhdistusaine poistaa desinfioidessaan orgaaniset jäänteet.

 **COLTENE**



Lyhyet kosketusajat

OPTIM 1:n tappamiskykyyn on todistettu olevan erinomainen. Sen tasalaatuiset kosketusajat ovat lyhyitä, mikä varmistaa vaatimustenmukaisuuden ja sen, että desinfiointi on saavutettu.

OPTIM 1 on todistettu tehokkaaksi vaikeasti tapettavien taudinaiheuttajia, kuten adeno-, polio- ja hiiren norovirusia, vastaan, mikä varmistaa, että tilasi ovat suojassa vaarallisilta taudinaiheuttajilta.

Desinfiointin tehokkuus

EN 14348 – mykobakterisidinen teho	mykobakteerit	Terrae	1
EN14476 – viruksia tappava	vaipattomat virukset	adenovirus	30 sekuntia
		poliovirus	
		hiiren norovirus	

RKI:n/DVV:n virustentappavuusvaatimus** (vain Saksa)

täydellisesti viruksia tappava:
2 minuuttia

EN 16615 – pyyhkeiden tehokkuustesti***	bakteerit	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
	hiiva	C. Albicans	1
EN 13727 – bakteereja tappava	bakteerit	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	30 sekuntia
EN 13624 – hiivoja ja sienitauteja torjuva	hiiva	C. Albicans	1
	sienet	Aspergillus brasiliensis	1

Puhdistusteho

yksivaiheinen puhdistusaine

Turvallisuus

GHS:n vaatimat vaarakuvakkeet	Ei tarpeen
Ei ärsytä silmiä	Kyllä
Ei ärsytä ihoa	Kyllä

* Kosketusaika minuutteina, ellei toisin mainita.

** TÄYDELLISESTI VIRUKSIA TAPPAVA tarkoittaa, että desinfiointiaine kykenee deaktivoimaan vaipalliset ja vaipattomat virukset saksalaisten DVV:n testistandardien mukaan. Jotta täydellinen virustentappavuusvaatimus täyttyy, desinfiointiaineen on kyettävä deaktivoimaan adenovirus, poliovirus, SV40 ja hiiren norovirus.

*** EN 16615 on pakollinen EU-standardi, jolla testataan pyyhkimismekanismien tehokkuutta.

OPTIM 1:n tilaustiedot

Käyttövalmiit, valmiiksi kyllästetyt pyyhkeet

OPTEU1-12W RTU-pyyhkeet 15 x 18 cm (12 x 160 arkkia/kotelo)

Neste

OPTEU1-4x4 1 laatikko, 4 x 4 litraa

Lisätarvikkeet

FND30 Pumppu 1 gallonan pullolle

Lisätietoja:

Edustaja EU:ssa:
SciCan GmbH
Wangener Strasse 78
88299 Leutkirch
Saksa
Puh. +49 (0) 7561 98343 – 0
Faksi: +49 (0) 7561 98343 – 699
Sähköposti:
customerservice_eu@scican.com