



SciCan

OPTIM[®] 1

1 -TRINNS RENGJØRINGSMIDDEL
OG DESINFISERINGSMIDDEL

Aktivt stoff: **0,5 % hydrogenperoksid**



1 MINUTT
KONTAKTTID*

Raskt og skånsomt

Med OPTIM 1 trenger du ikke kompromisse mellom effektivitet og beskyttelse. Med en kort bredspektret kontakttid er det blant de raskeste og mest effektive rengjørings- og desinfiseringsmidlene. Det er også trygt og skånsomt både for deg og overflatene. Med OPTIM 1 er du trygg på at du oppfyller alle krav og beskytter pasientene, de ansatte og miljøet; den perfekte balansen.



Raskt bredspektret desinfiseringsmiddel

Overflatene må være våte i hele kontakttiden for å oppnå desinfeksjon.

- › Adeno, polio, murine noro på bare **30 sekunder** i henhold til EN 14476
- › Dreper tuberkler og sopp i løpet av **1 minutt**
- › Bakterie- og virusdrepende på bare **30 sekunder** i henhold til EN 13727 og EN 14476
- › **Fullstendig virusdrepende på 2 minutter** i henhold til RKI/DVV-standarden (polio, adeno, murine noro, SV40)
- › Virksom i løpet av **1 minutt** i henhold til EN 16615
- › Ypperlig fuktbarhet – holder seg vått helt til kontakttiden er ute



Effektivt ettrinns rengjøringsmiddel

Et effektivt 1-trinns rengjørings-/desinfiseringsmiddel fjerner det organiske avfallet samtidig som det desinfiserer.



Kompatibel

Kompatibel med et bredt spekter av harde, ikke-porøse materialer og overflater.



Trygt og skånsomt

- › Uten kunstig duft
- › Ikke giftig
- › Virker ikke irriterende på hud, øyne eller åndedrettssystem
- › Ingen GHS-farepiktogrammer, -signalord eller -fareutsagn
- › Etterlater ingen aktive rester; bidrar ikke til antimikrobiell resistens



Miljøvennlig

Den aktive ingrediensen hydrogenperoksid brytes ned til vann og oksygen slik at det ikke blir noen aktive rester, dermed reduseres belastningen på miljøet.

 **COLTENE**

* Virksom i løpet av 1 minutt i henhold til europeiske standarder; EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 16615 (se baksiden).
I henhold til den obligatoriske RKI/DVV-standarden i Tyskland er OPTIM 1 FULLSTENDIG VIRUSDREPENDE i løpet av 2 minutter.



Korte kontakttider

OPTIM 1 er dokumentert med overlegen drepende effekt; kontakttidene er stabilt kortere, og dette sikrer samsvar og gir trygghet for at desinfeksjon har funnet sted.

OPTIM 1 har vist seg effektiv mot patogener som er vanskelige å drepe, for eksempel adeno, polio, og murine noro. Dette betyr at du kan være trygg på at institusjonen er beskyttet mot farlige patogener.

Desinfeksjonseffektivitet

EN 14348 - Dreper tuberkelbakterier	Mykobakterier	Terrae	1
EN14476 - Virusdrepende	Kappeløse virus	Adeno	30 sekunder
		Polio	
		MNV	
RKI/DVV**-krav for å kalles virusdrepende (bare Tyskland)			Fullstendig virusdrepende; 2 minutter
EN 16615 - Effektivitetstest av våtservietter***	Bakterier	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	1
	Gjær	C. Albicans	1
EN 13727 - Bakteriedrepende	Bakterier	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa	30 sekunder
EN 13624 - Gjærdrepende og soppdrepende	Gjær	C. Albicans	1
	Sopp	Aspergillus brasiliensis	1

Rengjøringseffektivitet

Ettrinns rengjøringsmiddel

Sikkerhet

Obligatoriske GHS-farepiktogrammer	Ingen
Ikke-irriterende for øynene	Ja
Ikke-irriterende for huden	Ja

* Kontakttid i minutter hvis ikke annet er angitt.

** FULLSTENDIG VIRUSDREPENDE betyr at desinfiseringsmiddelet kan deaktivere kappekleddede og kappeløse virus, i henhold til de tyske DVV-teststandardene. For å kalles fullstendig virusdrepende må desinfiseringsmiddelet kunne deaktivere adenovirus, poliovirus, SV40 og murine noro-virus.

*** EN 16615 er en obligatorisk EU-standard for testing av avtørkingsvirkningen til våtserviettene.

Bestillingsinformasjon for OPTIM 1

Bruksklare, formattede våtservietter

OPTEU1-12W RTU-våtservietter 15 x 18 cm (12 x 160 ark/eske)

Væske

OPTEU1-4x4 1 eske med 4 x 4 liter

Tilbehør

FND30 Pumpe til flaske med 1 gallon

For mer informasjon kontakt:

EU-representant:
SciCan GmbH
 Wangener Strasse 78
 88299 Leutkirch
 Tyskland
 T +49 (0)7561 98343 - 0
 F +49 (0)7561 98343 - 699
 E customerservice_eu@scican.com