

SciCan



# OPTIM 1

ŚRODEK CZYSZCZĄCY  
I DEZYNFEKUJĄCY TYPU „ONE STEP”

Składnik aktywny: **nadtlenek wodoru 0,5%**



## Szybko i delikatnie

Dzięki OPTIM 1 nie ma potrzeby kompromisu między skutecznością a ochroną. Dzięki szybkiemu czasowi kontaktu i szerokiemu zakresowi zastosowania jest to jeden z najszybszych oraz najskuteczniejszych środków czyszczących i dezynfekujących. Jest również bezpieczny i delikatny dla użytkownika oraz powierzchni. OPTIM 1 zapewnia spełnienie wymagań i ochronę pacjentów, personelu i środowiska; idealna równowaga.



### Szybki środek dezynfekujący o szerokim zakresie działania

Powierzchnie muszą pozostać mokre przez cały czas kontaktu w celu skutecznej dezynfekcji.

- › Działanie bójcze wobec adenowirusów, poliovirusów, norowirusów w ciągu zaledwie **30 sekund** zgodnie z EN 14476
- › Działanie prątkobójcze i grzybobójcze w ciągu **1 minuty**
- › Działanie bakterio-bójcze i wirusobójcze w ciągu **30 sekund** zgodnie z EN 14476
- › **Pełne działanie wirusobójcze w ciągu 2 minut** zgodnie z normą RKI/DVV (poliowirusy, adenowirusy, norowirusy, wirus SV40)
- › Skuteczność w ciągu **1 minuty** zgodnie z normą EN 16615
- › Doskonała zwilżalność – pozostaje wystarczająco długo mokry aż do upływu czasu kontaktu



### Skuteczny środek czyszczący typu „One Step”

Skuteczny środek dezynfekujący w jednym kroku jednocześnie usuwa zanieczyszczenia organiczne i dezynfekuje.



### Kompatybilny

Kompatybilny z szeroką gamą twardych, nieporowatych materiałów i powierzchni.



### Bezpieczny i delikatny

- › Nie zawiera sztucznych zapachów
- › Nietoksyczny
- › Nie podrażnia skóry, oczu i układu oddechowego
- › Nie posiada piktogramów, haseł ostrzegawczych lub zwrotów wskazujących na zagrożenie zgodnie z GHS
- › Nie pozostawia żadnych czynnych pozostałości; nie powoduje zwiększenia oporności na środki przeciwdrobnoustrojowe



### Przyjazny dla środowiska

Składnik aktywny nadtlenek wodoru ulega rozkładowi na wodę i tlen, nie pozostawiając po sobie żadnych czynnych pozostałości, co zmniejsza wpływ na środowisko.

 **COLTENE**



## Krótki czas kontaktu

OPTIM 1 zapewnia najwyższą skuteczność zwalczania; stałe czasy kontaktu są krótsze, co gwarantuje zgodność i pewność uzyskania skutecznej dezynfekcji.

OPTIM 1 okazał się skuteczny w zwalczaniu trudnych do zabicia patogenów, takich jak adenowirusy, poliovirusy i norowirusy, zapewniając ochronę obiektu przed budzącymi niepokój patogenami.

Skuteczność dezynfekcji			
<b>EN 14348 – działanie prątkobójcze</b>	Prątki	M. Terrae	1
<b>EN14476 – działanie wirusobójcze</b>	Wirusy bezotoczkowe	Adenowirusy	30 sekund
		Poliowirusy	
		Mysi norowirus	
<b>Oświadczenie dotyczące działania wirusobójczego zgodnie z RKI/DVVV** (tylko Niemcy)</b>			Pełne działanie wirusobójcze; 2 minuty
<b>EN 16615 – Test skuteczności przy zastosowaniu przecierania za pomocą chusteczek***</b>	Bakterie	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Psuedomonas aeruginosa	1
	Drożdżaki	C. Albicans	1
<b>EN 13727 – działanie bakteriobójcze</b>	Bakterie	Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Psuedomonas aeruginosa	1
<b>EN 13624 – działanie grzybobójcze i bójcze na grzyby drożdżopodobne</b>	Drożdżaki	C. Albicans	1
	Grzyby	Aspergillus brasiliensis	1

Skuteczność czyszczenia	
	Środek czyszczący typu „One Step”

Bezpieczeństwo	
<b>Wymagane przez GHS piktogramy informujące o zagrożeniu</b>	Niewymagane
<b>Niedrażniące dla oczu</b>	Tak
<b>Niedrażniące dla skóry</b>	Tak

\* Czas kontaktu w minutach, o ile nie określono inaczej.

\*\* PEŁNE DZIAŁANIE WIRUSOBÓJCZE oznacza, że środek dezynfekujący może dezaktywować wirusy otoczkowe i bezotoczkowe, zgodnie z niemieckimi normami testów DVV. Aby złożyć pełne oświadczenie dotyczące działania wirusobójczego, środek dezynfekujący musi być w stanie dezaktywować adenowirusy, poliovirusy, wirusa typu SV40 i norowirusy.

\*\*\* EN 16615 jest normą UE wymaganą do badania skuteczności działania mechanicznego przy zastosowaniu przecierania za pomocą chusteczek.

Informacje dotyczące zamawiania OPTIM 1	
<b>Gotowe do użycia chusteczki nawilżane</b>	
<b>OPTEU1-W12</b>	Gotowe do użycia chusteczki 15 x 18 cm (12 x 160 chusteczek/ opakowanie)
<b>OPTEU1-W10x10</b>	Gotowe do użycia chusteczki 25 x 25 cm (12 x 60 chusteczek/ opakowanie)
<b>Środek w płynie</b>	
<b>OPTEU1-4x4</b>	1 opakowanie po 4 x 4 litry
<b>Akcesoria</b>	
<b>FND30</b>	Pompka do butelki 3,75 litra

**Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt z:**

Przedstawiciel w UE:  
**SciCan GmbH**  
 Wangener Strasse 78  
 88299 Leutkirch  
 Niemcy  
 Tel.: +49 (0)7561 98343 - 0  
 Fax: +49 (0)7561 98343 - 699  
 customerservice\_eu@scican.com

SD-547 EU PL R2 OPTIM jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy SciCan Ltd.

Producent: SciCan Ltd. | 1440 Don Mills Road, Toronto, Ontario | Kanada | M3B 3P9  
 Tel: 001-416 445 1600 | Faks: 001-416 445 2727



www.scican.com