

SciCan



# OPTIM 1

ŚRODEK CZYSZCZĄCY  
I DEZYNFEKUJĄCY TYPU „ONE STEP”

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



**1 MINUTA**  
CZAS KONTAKTU\*

## 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 bakteriobójcze i wirusobójcze w ciągu **30 sekund** zgodnie z EN 13727 i 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 upłynięcia 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, hasel 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**

\* Skuteczność w ciągu 1 minuty zgodnie z normami europejskimi; EN 14476, EN 14348, EN 13727, EN 13624, EN 16615 (patrz tył opakowania).  
Zgodnie z wymaganą normą RKI/DVV w Niemczech OPTIM 1 wykazuje PEŁNE DZIAŁANIE WIRUSOBÓJCZE w ciągu 2 minut.



## 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 | 30 sekund                              |
| <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

#### Gotowe do użycia chusteczki nawilżane

**OPTEU1-12W** Gotowe do użycia chusteczki 15 x 18 cm (12 x 160 chusteczek/opakowanie)

#### Środek w płynie

**OPTEU1-4x4** 1 opakowanie po 4 x 4 litry

#### Akcesoria

**FND30** 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