

# CAŁKOWITA PEWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

## Spirigel® complete

W pełni wirusobójczy żel do dezynfekcji rąk

Preparat o pełnym spektrum działania i doskonałej tolerancji jest istotnym czynnikiem poprawiającym higienę rąk. Zaawansowana formuła Spirigel® complete jest bardziej przyjazna dla skóry i przez to chętniej stosowana przez użytkowników.

- ▲ Pełne spektrum wirusobójcze, zapewniające najwyższy poziom ochrony w szpitalu
- ▲ Krótkie czasy działania bakteriobójczego, prątkobójczego, drożdżobójczego i wirusobójczego
- ▲ Zawiera aloes, pantenol i glicerynę, pomagające utrzymać skórę rąk w doskonałej kondycji



# Spirigel® complete

W pełni wirusobójczy żel do dezynfekcji rąk

## Dlaczego

### Spirigel® complete?

Spirigel® complete to preparat o pełnym spektrum wirusobójczym, zapewniającym najwyższy poziom ochrony. Jest szczególnie polecany do stosowania w ochronie zdrowia. Zawiera aloes, pantenol i glicerynę, aby utrzymać skórę rąk w doskonałej kondycji.

### KORZYŚCI DLA UŻYTKOWNIKA

- ▲ Kompletna ochrona dla całego personelu: odpowiedni do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk, o pełnym działaniu wirusobójczym i krótkim czasie działania
- ▲ Przyjazny dla skóry: badania dowodzą, że pod kątem kryteriów tolerancji przez skórę Spirigel® complete przewyższa standardowe formuły preparatów do dezynfekcji rąk
- ▲ Lepsze efekty: Spirigel® complete dzięki formule żelu o obniżonej lepkości redukuje gromadzenie się produktu, które może powodować zatykanie pompki, jednocześnie utrzymując przewagę żelu nad płynem: łatwość stosowania i lepsze efekty, brak kapania redukuje ryzyko poślizgnięcia
- ▲ Dzięki różnorodności opakowań łatwo dostępny we wszystkich miejscach stosowania, w szczególności w punkcie opieki nad pacjentem, zgodnie z rekomendacją Światowej Organizacji Zdrowia

### ZASTOSOWANIE

Uniwersalny: możliwość stosowania na oddziałach, jak i na bloku operacyjnym. Odpowiedni także do użycia w obszarach wysokiego ryzyka i w sytuacjach zagrożenia epidemią.

### PRODUKT JEST DOSTĘPNY W RÓŻNORODNYCH OPAKOWANIACH, TAKŻE DO DOZOWNIKÓW NEXA™

System Nexa zapewnia maksymalne bezpieczeństwo użytkownika i jednocześnie chroni środowisko. Dzięki zamkniętemu systemowi bez dostępu powietrza ryzyko kontaminacji jest zminimalizowane. Preparaty znajdują się w specjalnych, zasysających się butelkach, które zapewniają wykorzystanie produktu do końca i zajmują mniej miejsca w koszu na śmieci.

Pompka jest zintegrowana z butelką, dzięki czemu wymiana produktu jest szybka i łatwa, a reprocesowanie pompki niepotrzebne. Dzięki unikatowemu rozwiązaniu, cofa nadmiar produktu, zapobiegając kapaniu.

## WYNIKI BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH I WIRUSOLOGICZNYCH

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Higieniczna dezynfekcja rąk EN 1500	30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk EN 12791	3 min.
Bakteriobójczy EN 13727	15 sek.
Drożdżobójczy EN 13624	15 sek.
Bójczy wobec prątków gruźlicy EN 14348	15 sek.
Aktywny wobec wszystkich wirusów osłonionych (łącznie z HBV, HCV i HIV) zgodnie z RKI (Instytut Roberta Kocha)	30 sek.
Wirusobójczy (Polio, Adeno) EN 14476	2 min.
Skuteczność w stosunku do Norowirusów (Norowirus myszy) EN 14476	15 sek.
Skuteczność w stosunku do Rotawirusów EN 14476	15 sek.

WYTWÓRCA:  
Ecolab Deutschland GmbH  
Ecolab-Allee 1  
D-40789 Monheim am Rhein

PODMIOT ODPOWIEDZIALNY:  
Ecolab Sp. z o.o.  
ul. Opolska 114, 31-323 Kraków  
www.ecolab.pl

© Ecolab FEBRUARY 2019. All rights reserved.

## CAŁKOWITA PEWNOŚĆ I BEZPIECZEŃSTWO

### OBSZAR ZASTOSOWAŃ

W szpitalach, gabinetach lekarskich, gabinetach stomatologicznych, stacjach dializ, domach opieki – wszędzie tam, gdzie skuteczna i szybka higiena rąk jest istotna.

### SPOSÓB POSTĘPOWANIA

Higieniczna dezynfekcja rąk – w suche ręce wcierać w czasie 30 sekund nie mniej niż 3 ml preparatu. Ręce przez cały czas dezynfekcji powinny być zwilżone preparatem.

Chirurgiczna dezynfekcja rąk – umyć ręce wodą z preparatem myjącym, dokładnie opłukać i osuszyć, dezynfekować przez co najmniej 3 minuty wcierać w suche ręce nie mniej niż 2 x 5 ml preparatu. W czasie dezynfekcji ręce powinny być cały czas zwilżone preparatem.

### SKŁAD

100 g produktu zawiera następujące substancje aktywne: 85 g etanolu. Preparat zawiera także składniki chroniące i pielęgnujące skórę – aloes, pantenol i glicerynę.

Pozwolenie URPLW MiPB nr 4425/11 na obrót produktem biobójczym.

### DOSTĘPNE OPAKOWANIA

OPIS	ILOŚĆ	KOD PRODUKTU
Butelka kieszonkowa 100 ml	50 szt.	3078000
Butelka 500 ml	12 szt.	3077840
Butelka 500 ml z pompką SpiriPump	12 szt.	3077900
Butelka 750 ml do systemu Nexa™	6 szt.	3083060
Butelka 1 l	12 szt.	3077780

Wyłącznie do zastosowania profesjonalnego. Proszę przed użyciem zapoznać się z etykietą produktu. Wyrzucać tylko puste i zamknięte opakowania. Pozostałości produktu: patrz karta charakterystyki.

**ECOLAB®**