

Link do produktu: <https://higienadent.com/hygiene360-prosept-gel-500ml-zel-z-witamina-e-do-dezynfekcji-rak-p-797.html>



## HYGIENE360 PROSEPT Gel / 500ml - żel z witaminą E do dezynfekcji rąk

Cena	<b>30,00 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>#OD-081140</b>
Producent	<b>HYGIENE360</b>

### Opis produktu

**PROSEPT Gel to szybko działający żel z witaminą E, emolientami i substancjami nawilżającymi dla łagodnej i skutecznej dezynfekcji rąk.**

**PROSEPT Gel to gotowy do użycia żel hydroalkoholowy, który został specjalnie stworzony do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk i przedramion.** Optymalne proporcje różnych alkoholi zapewniają **skuteczność w działaniu w ciągu jedynych 30 sekund**. Zawartość wysokiej jakości substancji pielęgnacyjnych i ochronnych pozwala zachować prawidłową wilgotność i kondycję skóry. **PROSEPT Gel** zapobiega wysuszeniu skóry i pozostawia ją jedwabście miękką nawet podczas częstego stosowania. Ten preparat do dezynfekcji rąk nie zawiera stałych biocydów, barwników, czy substancji zapachowych, dzięki czemu ryzyko wystąpienia reakcji alergicznych i podrażnienia skóry jest bardzo niskie. **PROSEPT Gel** posiada niską lepkość i kleistość, dzięki czemu jest łatwy i przyjemny w stosowaniu.

#### Zastosowanie produktu:

Przed nałożeniem preparatu dezynfekującego zdjąć zegarek, pierścionki i inną biżuterię. Nałożyć wymaganą ilość na suche i czyste dłonie. Higieniczna dezynfekcja rąk: przez 30 sekund wcierać 3 ml preparatu w dłonie i paznokcie. W celu chirurgicznej dezynfekcji rąk: wcierać po 5 ml preparatu dwa razy przez 90 sekund w dłonie, paznokcie i przedramiona. Pocierać dłonie zgodnie z metodą 6 kroków dezynfekcji rąk (EN 1500) i przestrzegać czasów działania.

Zawartość w 100 g: 52,8 g etanolu, 19,0 g 1-propanolu, 2,8 g 2-propanolu, substancje nawilżające, emolienty, octanowa witamina E, pantenol, bisabolol, środki żelujące.

Wartość pH produktu: neutralne.

Kolor: bezbarwny.

Stan fizyczny: lekko lepka ciecz, przezroczysta.

#### Szerokie spektrum zastosowań:

Skuteczny wobec bakterii, prątków, grzybów, jak również wirusów (łącznie z norowirusem) w ciągu 30 sekund.

#### Preparat niekleisty

Niekleista receptura nie pozostawia osadów na dłoniach ani rękawiczkach.

#### Zawiera składniki zapobiegające starzeniu się skóry

Środek do dezynfekcji rąk zawiera składniki zapobiegające starzeniu się skóry rąk, substancje nawilżające, emolienty, substancje ochronne, witaminy i substancje wygładzające dla maksymalnej ochrony skóry dłoni

(1) DGHM metody standardowe\*, (2) EN 1040, EN 12054, (3) Acinetobacter baumannii, betalaktamazy o rozszerzonym spektrum działania, Kocuria rhizophila, gronkowiec złocisty, odporne na wankomycynę bakterie Enterococcus, (4) EN 14348, (5) EN 1275, (6) CaDR, (7) EN 13624, (8) wytyczne RKI/DVV, (9) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych łącznie z

---

wirusem zapalenia wątroby typu B i Ludzkim wirusem niedoboru odporności, (10) wirus zastępczy dla wirusa bydłej biegunki wirusowej, (11) EN 14476, (12) aktywny wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych, zgodna z EN 1500\*, EN 12791\*, \* badanie nośnika.

Spektrum zastosowań / Czasy ekspozycji:

Bakteriobójcza (1,2)	30 sekund
Bakterie odporne na antybiotyki (3)	30 sekund
Gruźliczobójcza (1)	30 sekund
Prątkobójcza (4)	60 sekund
Drożdżobójcza (1,5)	30 sekund
Drożdże odporne na antybiotyki (6)	30 sekund
Grzybobójcza (7)	60 sekund
Wirusobójcze z ograniczonym zakresem (8,9)	15 sekund
Wirus wirusowej biegunki bydła (8)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu B (8,9)	15 sekund
Wirus zapalenia wątroby typu C (8,10)	15 sekund
Wirus opryszczki pospolitej typu 1 (8)	15 sekund
Ludzki wirus niedoboru odporności (8,9)	15 sekund
Wirus grypy typu A H3N2 (8)	15 sekund
Wirus grypy typu A H1N1 (11)	15 sekund
Wirus krowianki szczep Elstree (8)	15 sekund
Wirusobójcze (11,12)	5 minut
Wirus polio typu 1 LSc-2ab (11)	5 minut
Adenowirus typu 5 (11)	60 sekund
Norowirus MNV (11)	30 sekund



REF: OD-081143