

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/apis-antybakteryjny-zel-do-dezynfekcji-rak-500-ml-p-64301.html>



## APIS Antybakteryjny żel do dezynfekcji rąk 500 ml

Cena	<b>132,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038526074</b>
Kod producenta	<b>API1311</b>
Kod EAN	<b>5901810005597</b>

### Opis produktu

Antybakteryjny Żel do dezynfekcji rąk

#### 1. INFORMACJE O PRODUKCIE

Twoja definicja bezpieczeństwa i ochrony skóry.

Łagodny żel o działaniu antybakteryjnym, który skutecznie dezynfekuje niszcząc bakterie na powierzchni skóry rąk.

W jego składzie znajdziesz:

Etanol, alkohol izopropylowy - substancje czynne, których działanie skupia się na dokładnej dezynfekcji.

Ponadto: d-panthenol oraz ekstrakt z aloesu, czyli składniki łagodzące i pielęgnujące Twoją skórę.

Użyjesz go w 3 prostych krokach:

1. Nanieś żel (4 ml) na powierzchnię dłoni.
2. Rozprowadź, a następnie dokładnie (przez około 30 sekund) wcieraj go w skórę.
3. Odczekaj chwilę aż się wchłonie.

Produkt do zastosowania bez użycia wody.

Przeciwwskazania: podrażniona skóra.

Nazwa Produktu: Antybakteryjny żel do dezynfekcji rąk

Wygląd, zapach Żelowa ciecz, zapach charakterystyczny dla komponentów

Przeznaczenia Produkt do oczyszczania dłoni

Miejsce stosowania Skóra dłoni

Ilość nanoszonego produktu 4ml

Częstotliwość stosowania W razie potrzeb

#### 2. SKRÓCONY OPIS PROCESU TECHNOLOGICZNEGO / PRODUCT PRODUCTION SCHEME

- Do wody demineralizowanej dozujemy substancję zagęszczającą. Mieszmamy po tym czasie wprowadzamy mieszaninę alkoholi, a następnie mieszmamy do uzyskania jednorodnego żelowego płynu.

- Do żelowego płynu wprowadzamy substancję łagodzącą oraz konserwant. Mieszmamy

- Kontrolujemy wyrób.

- Sprawdzamy zgodność kosmetyku z normami.

- Po uzyskaniu pozytywnych wyników dozujemy do opakowań jednostkowych.

#### 3. SKŁAD JAKOŚCIOWY Z NUMERAMI CAS

Wyrób/Product: Antybakteryjny żel do dezynfekcji rąk

L.p Nazwa INCI CAS

1.

Etanol, Propan-1-ol, Citric Acid 67-17-5; 71-23-8;77-92-9

- 
2. Aqua 7732-18-5
  3. Propan-2-ol 67-63-0
  4. Xanthan Gum 11138-66-2
  5. Phenoxyethanol, Caprylyl Glycol 1117-86-8, 122-99-6
  6. D-panthenol 81-13-0
  7. Aloe Extract 85507-69-3

Całkowita zawartość mieszaniny alkoholi 70 % : Etanol, Propan-1-ol, Citric Acid - 60%, Propan-2-ol - 10%

#### 4. INFORMACJE ALERGICZNE

Na podstawie przeprowadzonych badań płatkowych stwierdza się, że badany produkt nie działa drażniąco ani alergizująco na skórę badanych osób. Wydana opinia nie dotyczy osób, u których występuje udokumentowana alergia na którykolwiek składnik tego produktu.

#### 5. OKRES PRZYDATNOŚCI

Okres przydatności w oryginalnym opakowaniu wynosi 24 miesiące (24M).  
Okres przydatności w oryginalnym opakowaniu po otwarciu kosmetyku 6 miesiące (6 M).

#### 6. WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Produkty kosmetyczne przechowywać szczelnie zamknięte w czystych i suchych magazynach, w temperaturze od 5 o C do 25 o C.

#### 7. OZNAKOWANIE PRODUKTU

Każde opakowanie jednostkowe zawiera następujące informacje:

- nazwa produktu, masa produktu, nazwa i adres producenta, data minimalnej trwałości, numer serii, warunki przechowywania, kraj pochodzenia

Każde opakowanie zbiorcze zawiera następujące informacje:

- nazwa produktu, masa produktu, nazwa i adres producenta, data minimalnej trwałości, numer serii, ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym.

#### 8. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

UWAGA: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Chronić przed dziećmi.

Pierwsza pomoc: zapewnić dopływ świeżego powietrza. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody przy wywiniętych powiekach, usunąć soczewki i zasięgnąć porady lekarza. Podrażnioną skórę przepłukać wodą. W razie poknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza.

#### 9. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Środki gaśnicze: Suchy proszek, rozpylona woda
- Szczególne zagrożenia związane z produktem kosmetycznym: nieznanne

#### 10. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska: Chronić przed skażeniem wody i ścieków.

#### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Produkt nie był testowany przez producenta na zwierzętach.

W związku z dużym popytem na preparaty do dezynfekcji i ograniczonej ilości produktów do ich konfekcjonowania, opakowania w zależności od dostawy mogą się różnić. Skład oraz pojemność pozostają niezmiennie.