

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/apis-spray-do-dezynfekcji-rak-150ml-p-8528.html>



APIS Spray do dezynfekcji rąk 150ml

Cena	42,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	AC131013
Kod producenta	AC131013
Kod EAN	5901810005566

Opis produktu

Antybakteryjny spray do dezynfekcji rąk

1. INFORMACJE O PRODUKCIE

Twoja odpowiedź na zachowanie doskonałej ochrony.

Płyn w sprayu o działaniu antybakteryjnym, który skutecznie dezynfekuje niszcząc bakterie na powierzchni skóry rąk. W jego składzie znajdziesz:

Etanol, alkohol izopropylowy, czyli substancje czynne, charakteryzujące się silnym działaniem dezynfekującym.

Dodatkowo: d-panthenol oraz ekstrakt z aloesu, czyli składniki o działaniu łagodzącym i pielęgnującym Twoją skórę.

Użyjesz go w 3 prostych krokach:

1. Rozpyl płyn na powierzchni dłoni.
2. Rozprowadź na zewnętrznej i wewnętrznej części, nie zapominając o skórze pomiędzy palcami.
3. Odczekaj chwilę aż się wchłonie.

Produkt do zastosowania bez użycia wody.

Przeciwwskazania: podrażniona skóra.

Nazwa Produktu: Antybakteryjny spray do dezynfekcji rąk

Wygląd, zapach Klarowna 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 zbiornika dozujemy mieszaninę alkoholi, a następnie mieszamy do uzyskania jednorodnego płynu.
- Do płynu wprowadzamy substancję łagodzącą. Mieszamy.
- Sprawdzamy zgodność kosmetyku z normami.
- Po uzyskaniu pozytywnych wyników dozujemy do opakowań jednostkowych.

3. SKŁAD JAKOŚCIOWY Z NUMERAMI CAS

Wyrób/Product: Antybakteryjny spray 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. Propan-2-ol 67-63-0

3. D-panthenol 81-13-0
4.
Aloe Extract 85507-69-3

Całkowita zawartość mieszaniny alkoholi 99% : Etanol, Propan-1-ol, Citric Acid – 89%,
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: nieznane

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.