

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zel-antybakteryjny-5l-nie-zawiera-alkoholu-q00026-p-24532.html>

## Żel antybakteryjny 5L (nie zawiera alkoholu) Q00026

Cena brutto	<b>24,58 zł</b>
Cena netto	<b>19,98 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>Q00026</b>
Kod producenta	<b>Q00026</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Żel antybakteryjny 5L bez alkoholu Q00026

Preparat dezynfekcyjny do higienicznej dezynfekcji rąk na bazie nadtlenku wodoru. Formuła bezalkoholowa z dodatkiem gliceryny zapewnia skuteczną eliminację drobnoustrojów bez przesuszania skóry.

Pojemność 5 litrów

Substancja czynna **Nadtlenek wodoru**

Zawartość alkoholu **Brak**

Model **Q00026**

### Charakterystyka produktu

#### Mechanizm działania nadtlenku wodoru

Nadtlenek wodoru ( $H_2O_2$ ) działa jako środek utleniający, który niszczy błony komórkowe bakterii, wirusów i grzybów. Rozpad na wodę i tlen sprawia, że preparat nie pozostawia szkodliwych pozostałości na skórze.

#### Formuła bezalkoholowa

Brak alkoholu etylowego czyni produkt odpowiednim do stosowania w miejscach, gdzie wymagane są preparaty niepalalne, a także dla osób z wrażliwą skórą lub alergią na alkohol.

### **Dodatek gliceryny**

Gliceryna pełni rolę emolienta – zatrzymuje wilgoć w naskórku, zapobiegając wysuszeniu i powstawaniu podrażnień przy częstym stosowaniu preparatu.

### **Opakowanie ekonomiczne 5L**

Pojemność 5 litrów przeznaczona do użytku profesjonalnego. Umożliwia uzupełnianie mniejszych dozowników lub bezpośrednie stosowanie w stacjach dezynfekcyjnych.

## Specyfikacja techniczna

Pojemność	5 litrów
Substancja czynna	Nadtlenek wodoru (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> )
Zawartość alkoholu	0% (formuła bezalkoholowa)
Składniki pielęgnacyjne	Gliceryna
Zakres działania	Bakteriobójcze, wirusobójcze, grzybobójcze
Model	Q00026
Przeznaczenie	Dezynfekcja rąk

## Zastosowanie

- Placówki służby zdrowia – gabinety lekarskie, przychodnie, szpitale
- Zakłady przemysłu spożywczego wymagające preparatów bezalkoholowych
- Obiekty użyteczności publicznej – urzędy, szkoły, przedszkola
- Miejsca pracy z ograniczeniami dotyczącymi substancji palnych
- Środowiska wymagające częstej dezynfekcji rąk
- Laboratoria i zakłady farmaceutyczne
- Kuchnie przemysłowe i gastronomia

## Użytkowanie i konserwacja

### **Sposób aplikacji**

Nanieść odpowiednią ilość żelu na suche dłonie. Rozprowadzić preparat na całej powierzchni dłoni, w tym między palcami i wokół paznokci, pocierając aż do całkowitego wyschnięcia. Nie splukiwać wodą.

---

## **Przechowywanie**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i światła słonecznego. Chronić przed zamarzaniem. Nadtlenek wodoru może ulegać rozkładowi pod wpływem światła i wysokiej temperatury.

## **Informacje dotyczące zwrotów**

Ze względu na charakter produktu (preparat biobójczy) oraz wymogi sanitarne, produkt nie podlega zwrotowi po zakupie. Zaleca się dokładne zapoznanie się ze specyfikacją przed zamówieniem.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej higieny rąk warto rozważyć: dozowniki ścienne z pompką do żeli 5L, mydła antybakteryjne do mycia rąk przed dezynfekcją, ręczniki papierowe jednorazowe, rękawice ochronne jednorazowe.