

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

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 ₂ O ₂)
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.