

## *Czy produkty do dezynfekcji rąk muszą zawierać alkohol ?*

Na podstawie magazynu: „Mój przedszkolak”



**Poznaj zalety sprawdzonej substancji działającej przeciwwirusowo, przeciwbakteryjnie i przeciwgrzybiczo. Jest to idealna alternatywa dla typowych produktów do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu.**

Świat lubi zaskakiwać. Epidemia, która, niestety, wciąż jeszcze trwa, wyróciła nasze życie do góry nogami. Wiele się zmieniło, również nasze zachowania związane z dbaniem o zdrowie. Większą wagę przywiązujemy do higieny. Nauczyliśmy się często myć ręce. Chcąc ochronić się przed wirusami i bakteriami, w ostatnich miesiącach zaobserwowaliśmy niespotykany wcześniej wzrost sprzedaży wszelkich produktów do dezynfekcji.

Większość z nas stosowała najpopularniejsze produkty na bazie alkoholu etylowego, głównie w postaci żelu. Wówczas nie było innej alternatywy. Teraz, w obliczu większej dostępności różnych produktów do dezynfekcji rąk, możemy wybrać ten, który najlepiej spełni oczekiwania i będzie dostosowany do naszych potrzeb.

**POZNAJ 8 POWODÓW, DLA KTÓRYCH WARTO SIĘGAĆ PO PRODUKTY DO DEZYNFEKCJI RĄK NA BAZIE CHLORHEKSYDYN.**

1. Chlorheksydyna ma potrójne właściwości: przeciwbakteryjne, przeciwwirusowe i przeciwgrzybicze.
2. Chlorheksydyna nie wysusza skóry, nie podrażnia jej. Alkohol etylowy może natomiast podrażniać naskórek i wysuszać skórę.
3. Chlorheksydyna może być stosowana często i przez długi czas.

4. Chlorheksydyna działa na powierzchni skóry.
5. Chlorheksydyna może być bezpiecznie stosowana przez dzieci.
6. Chlorheksydyna odparowuje wolniej niż alkohol.
7. Chlorheksydyna wiąże się z naskórkiem, pozostaje na nim i działa dłużej niż alkohol.
8. Chlorheksydyna jest skuteczna na nieumyte dłonie. W przypadku alkoholu etylowego zaobserwowano wyższą skuteczność, kiedy zastosuje się go na umyte dłonie.

Możemy sięgnąć po preparaty na bazie alkoholu etylowego lub chlorheksydyny. Chlorheksydyna to znana i ceniona od lat aktywna substancja antybakteryjna, przeciwwirusowa i przeciwgrzybicza, powszechnie wykorzystywana w produktach kosmetycznych. Stanowi cenny składnik oczyszczający, który w połączeniu z micelami usuwającymi brud skutecznie chroni skórę i utrzymuje ją w dobrej kondycji.

## PAMIĘTAJ

Chlorheksydyna to znana i ceniona od lat aktywna substancja antybakteryjna, przeciwwirusowa i przeciwgrzybicza, powszechnie wykorzystywana w produktach kosmetycznych.

Preparatów do dezynfekcji rąk na bazie chlorheksydyny jest zdecydowanie mniej na rynku niż preparatów na bazie alkoholu etylowego. Dobra wiadomość jest taka, że możemy je już kupić m.in. w aptekach internetowych. Na polskim rynku właśnie pojawiła się nowość – antybakteryjny płyn do mycia rąk bez użycia wody: Watersept od Polskiego Leku. Substancją aktywną w produkcie jest chlorheksydyna. Produkt nie zawiera alkoholu, może być bezpiecznie stosowany u dzieci powyżej 3. roku życia i dorosłych, a dodatkowo ma przyjemny, delikatny zapach.

PRZYGOTOWAŁA: EWA MIKLOWSKA