

Link do produktu: <https://esilver.com.pl/srodek-do-higienicznej-dezynfekcji-rak-kenosept-g-5-l-p-775.html>



## Środek do higienicznej dezynfekcji rąk Kenosept G 5 l

Cena brutto	<b>113,29 zł</b>
Cena netto	<b>104,90 zł</b>
Dostępność	<b>Towar w stałej ofercie</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>KG5</b>

### Opis produktu

## Środek do dezynfekcji rąk

Markowy, bezpieczny produkt, gwarantujący w 100% działanie dezynfekujące. Delikatny dla skóry dłoni nawet przy intensywnym stosowaniu dzięki zawartości specjalnych środków chroniących skórę. Dzięki obecności w składzie chlorheksydyna posiada szerokie spectrum działania: bakteriobójcze (łącznie z TBC), grzybobójcze i wirusobójcze (HIV) oraz niszczy wirus A(H1N1). Produkt nie zawiera substancji zapachowych, posiada wydłużoną aktywność biobójczą zgodnie z normami: EN1040 oraz EN1500.

### Główne cechy produktu:

- środek do dezynfekcji rąk na bazie alkoholu izopropylowego - natychmiastowe działanie przeciwko wszystkim mikroorganizmom
- płyn do odkażania rąk gotowy do użycia - nie wymaga sputkiwania
- dezynfekuje i pielęgnuje skórę rąk
- bezpieczny w stosowaniu
- gwarantuje 100 % skuteczność
- odczyn pH: 7
- gęstość: (20°C) 0,880 kg/l
- produkt w postaci żelu - mniejsze zużycie
- kolor: niebieski
- zastosowanie: stosowany w całej branży przemysłu spożywczego
- przeznaczony do dowolnego systemu dozowania
- spełnia wymogi norm: EN1040, EN1500
- nie zawiera dodatków zapachowych
- posiada wydłużoną aktywność biobójczą
- działanie płynu: dezynfekujące
- niszczy wirus A(H1N1)
- dokumentacja: karta charakterystyki



Sposób użycia:

Budne dłonie należy wstępnie umyć wodą i mydłem, a następnie osuszyć ręcznikiem papierowym. Pobrać (ok. 5 ml) płyn do higienicznej dezynfekcji rąk z dozownika (najlepszy rozwiązaniem jest dozownik łokciowy) na dłonie i wcierać dokładnie w skórę przez minimum 30 sekund. Należy odczekać do całkowitego wyschnięcia. Nie należy spłukiwać preparatu. Dokładną technikę dezynfekcji rąk można pobrać nieodpłatnie: Instrukcja mycia i dezynfekcji rąk.

