

Link do produktu: <https://cleantec.com.pl/eligel-a-zel-do-szybkiej-dezynfekcji-rak-wirusobojczy-100-ml-p-862.html>



# Eligel A - żel do szybkiej dezynfekcji rąk wirusobójczy 100 ml

Cena brutto	<b>9,40 zł</b>
Cena netto	<b>8,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>

## Opis produktu

Antyseptyczny żel hydro-alkoholowy, dostępny w poręcznym opakowaniu 100 ml (do schowania w torebce, samochodzie lub jako zabezpieczenie indywidualne pracowników)

**WIRUSOBÓJCZY – BAKTERIOBÓJCZY - GRZYBOBÓJCZY**

NIE WYSUSZA SKÓRY

pozwolenie na obrót i stosowanie środka biobójczego: 0280/TP/2020

### WŁAŚCIWOŚCI :

Higieniczna dezynfekcja rąk poprzez pocieranie, przy braku dostępu do wody.  
Stosować naprzemiennie z antyseptycznym roztworem myjącym.  
Bez barwnika, bez zapachu.

Skuteczność wirusobójcza potwierdzona na: Adenowirusa, norowirusa Murine oraz MVA (Zmodyfikowany Wirus Ankara) zgodnie z normą EN 14476 +A2 (2019), (30 sek. 20°C), w tym aktywność na wirusa otoczkowego jak KORONAWIRUS, wirus grypy (H1N1 Grypa A, H5N1 ptasia grypa), hepatyt B i C, HIV, wirus Herpes simplex.

Skuteczność bakteriobójcza zgodnie z normą EN 1040 oraz EN 13727 : mycie rąk poprzez pocieranie (30 sek. 20°C). Skuteczność grzybobójcza zgodnie z normą EN 1275 (5 min. w temp 20°C).

Zastosowanie : działy medycyny, przemysł rolno-spożywczy, zbiorowe żywienie, szkoły, żłobki...

### SPOSÓB UŻYCIA :

Stosować na ręce suche i czyste. Wlać 3 ml Eligel A w zagłębienie dłoni, pocierać energicznie powierzchnie dłoni i nadgarstki do całkowitego wyschnięcia. Nie splukiwać.

### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA :

Wygląd : Przejrzysty żel.  
pH : 6.5 +/- 1.5  
Gęstość w temp. 20°C : 0,860 +/- 0,02  
Lepkość : 100 m.Pa/s w temp. 20°C.  
Przechowywanie : Z dala od gorąca, zimna oraz światła.

Zawiera między innymi (Rozporządzenie (CE) N°648/2004) : Mniej niż 5 % : anionowy środek powierzchniowo-czynny, niejonowy środek powierzchniowo-czynny, etanol, alkohol izopropylowy. Bez zapachu, bez barwnika. Substancja aktywna : Alkohol etylowy (N°CAS : 64-17-5) w stęż. 751g/Kg.