

Link do produktu: <https://cleantec.com.pl/eligel-a-zel-do-szybkiej-dezynfekcji-rak-wirusobojczy-5-litrow-p-857.html>



Eligel A - żel do szybkiej dezynfekcji rąk wirusobójczy 5 litrów

Cena brutto	86,40 zł
Cena netto	80,00 zł
Dostępność	Dostępny

Opis produktu

Antyseptyczny żel hydro-alkoholowy, dostępny w opakowaniu 5 litrów

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 : Przezroczysty 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.