



ALPINUS



alpinus  
medica



alpinus  
medica  
**Żel do dezynfekcji  
rąk i skóry**

Gelico 44

44 gramy etanolu na 100 gramów produktu  
dla osób z wrażliwą skórą | skłonnościami do alergii  
olejek z drzewa herbacianego, mięty | eukaliptusa  
działanie wirusobójcze, bakterioobójcze, drożdżakobójcze  
dezynfekcja rąk i nieuszkodzonej chorobowo skóry

herbs 5 L

alpinus  
medica  
**Żel do dezynfekcji  
rąk i skóry**

Gelico 44

44 gramy etanolu na 100 gramów produktu  
dla osób z wrażliwą skórą | skłonnościami do alergii  
olejek z drzewa herbacianego, mięty | eukaliptusa  
działanie wirusobójcze, bakterioobójcze, drożdżakobójcze  
dezynfekcja rąk i nieuszkodzonej chorobowo skóry

herbs 1 L

**Gelico 44**  
Preparat do higienicznej  
dezynfekcji rąk  
oraz do dezynfekcji  
nieuszkodzonej skóry



**Gelico 44**  
 Żel do higienicznej  
 dezynfekcji rąk oraz do  
 dezynfekcji nieuszkodzonej  
 i nie zmienionej chorobowo  
 skóry, do stosowania w celu  
 utrzymania higieny.

Gelico 44 to produkt powstały w odpowiedzi na potrzeby rynku. Przeznaczony dla osób negatywnie reagujących na standardowe dezynfektanty z wysoką zawartością alkoholu: na poziomie 70-80%. Innowacyjna **formuła zapewniająca skuteczną dezynfekcję, połączoną z niespotykaną dotąd ochroną i nawilżeniem skóry!**

#### Substancja czynna:

etanol\* 44 g/100 g produktu

\* alkohol etylowy denaturowany nie przeznaczony do konsumpcji

#### Właściwości

Zmniejszona zawartość substancji aktywnej, przy zachowaniu wysokiej skuteczności biobójczej preparatu.

Rozszerzone badania dermatologiczne: **preparat dedykowany dla osób z wrażliwą skórą i skłonnościami do alergii.**

pH neutralne dla skóry.

Nie pozostawia uczucia „szorstkich rąk”.

Nawet przy bardzo częstym stosowaniu nie wysusza skóry.

Nie uszkadza bariery hydrolipidowej.

Po użyciu pozostawia uczucie odświeżenia i czystości.

Zawiera kompleks regeneracyjno-pielęgnujący (gliceryna, aloes, d-pantenol).

Olejek z drzewa herbacianego, mięty i eukaliptusa  **dodaje świeżości i pomaga w regeneracji naskórka.**

Dezynfekcja nieuszkodzonej i niezmienionej chorobowo skóry.

Żel do stosowania we wszystkich rodzajach dozowników, zarówno tych dedykowanych do płynów, żelów i dozowników rozpryskowych.

Odpowiednio dobrana lepkość preparatu: dobrze trzyma się na dłoni; łatwy do przelewania z opakowań uzupełniających.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

**Higieniczna dezynfekcja rąk:** Na czyste i osuszone ręce nanieść 3 ml preparatu i wcierać w skórę przez 30 sekund, zwracając uwagę na miejsca pomiędzy palcami, paznokcie i powierzchnie palców. Czynność tę powtórzyć.

**Dezynfekcja skóry:** Do stosowania w celu utrzymania higieny: Nanieść preparat na czystą, nieuszkodzoną skórę i pozostawić do wyschnięcia. Preparat działa w czasie 60 sekund.

#### ZALECENIA:

Stosować tylko na nieuszkodzoną skórę. Nie używać do odkażania błon śluzowych oraz w bezpośredniej bliskości oczu.

#### BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

opis normy	norma	czas
bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek. <sup>1</sup>
grzyby (C.albicans)	EN 13624	60 sek. <sup>1</sup>
wirusy otoczkowe (w tym Koronawirus HAV, HBV, HCV, HIV Herpesviridae, wirus grypy, wirus różyczki)	EN 14476	60 sek. <sup>1</sup>
Higieniczna dezynfekcja rąk	EN 1500	3 ml – 30 sek. x 2

<sup>1</sup> w warunkach niskiego obciążenia organicznego

#### PAKOWANIE:

butelka 1000 ml z nakrętką (opcjonalnie z pompką dozującą) – odpowiednia do dozowników typu EURO/ 18 sztuk w kartonie zbiorczym

kanister 5000 ml z wygodną rączką/4 lub 6 sztuk w kartonie zbiorczym

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym 9167/23.  
 Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.  
 Data opracowania: 09.2023 rev. 1

Szczegółowe informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem są dostępne w karcie charakterystyki produktu.

