



**Profesjonalny środek dezynfekcyjny używany w służbie zdrowia, teraz w detalicznym opakowaniu**



## Alpinus Medica - Płyn do dezynfekcji powierzchni

Płyn do dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, kosmetycznym, spożywczym, instytucjonalnym oraz w gospodarstwach domowych, mających jak i niemających kontaktu z żywnością.



**Alpinus Medica -**  
**Płyn do dezynfekcji powierzchni**  
 Produkt występuje w wariacie bez kompozycji zapachowej (dla osób szczególnie wrażliwych na alergeny) oraz w wersjach zapachowych: Green Tea lub Grapefruit.



#### PRZEZNACZENIE:

Produkt do dezynfekcji małych powierzchni (najczęściej narażonych na gromadzenie się zarazków), takich jak: piloty do telewizora, zabawki dziecięce, deski sedesowe, brodziki, kuwety zwierząt domowych, telefony komórkowe, klawiatury komputerowe, blaty, stoły, szafki, kłamki, uchwyty, parapety, szyby, fotele, sprzęt sportowy. Produkt posiada działanie bakteriobójcze, grzybobójcze, działanie prątkobójcze w tym wobec prątków gruźlicy i pełne działanie wirusobójcze. Produkt świetnie sprawdza się zarówno w domu, jak i w podróży.

#### Substancja czynna:

etanol\*

72 g/100 g produktu

\* alkohol etylowy denaturowany nie przeznaczony do konsumpcji

Właściwości	Korzyści
Gotowy do użycia	Szybkość i wygoda stosowania
Szerokie spektrum działania	Oszczędność czasu z jednoczesną gwarancją skuteczności
Przebadany dermatologicznie	Gwarancja bezpieczeństwa
Bez zawartości aldehydów, fenoli, chloru, kwasów, etc.	Efekt dezynfekcji bez odbarwień
Szybkoschnący	Efekt dezynfekcji bez plam, zacieków i smug

#### SPOSÓB UŻYCIA:

Roztwór gotowy do użycia, do spryskiwania lub przecierania. Dezynfekowaną powierzchnię całkowicie pokryć preparatem przy użyciu spryskiwacza z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia lub położyć powierzchnię dbając o całkowite pokrycie dezynfekowanego obszaru i następnie przetrzeć jednorazowym ręcznikiem. Sprzęty i powierzchnie po wykonanej dezynfekcji, nie wymagają spłukiwania wodą.

#### ZALECENIA:

- Używać preparat bez rozcieńczenia, tylko na czystych powierzchniach.
- Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu.
- Powierzchnia dezynfekowana powinna pozostać wilgotna przez okres ekspozycji.
- Przed procesem dezynfekcji urządzenia elektryczne muszą być odłączone od zasilania.
- Gorące powierzchnie muszą być schłodzone przed aplikacją produktu.

#### BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

organizm	norma	czas
bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	15 sek. <sup>1,2</sup>
bakterie (w tym MRSA)	EN 16615	30 sek. <sup>1,2</sup>
bakterie (w tym MRSA)	EN 13697	60 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (C. albicans)	EN 16615	30 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (Aspergillus niger)	EN 13624	15 sek. <sup>1,2</sup>
grzyby (C. albicans, Aspergillus niger)	EN 13697	60 sek. <sup>1,2</sup>
prątki (M. terrae)	EN 14348	30 sek. <sup>1</sup> 60 sek. <sup>2</sup>
prątki (M. avium)	EN 14348	60 sek. <sup>1,2</sup>
wirusy – pełne działanie wirusobójcze (Polio, Adeno, Noro w tym wirusy otoczkowe HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae)	EN 14476	15 sek. <sup>1,2</sup>

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

<sup>2</sup> w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

#### KONFEKCYJONOWANIE:

butelka 100 ml PET z atomizerem (karton 24 szt., typu SRP)

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym: 8358/21.  
 Okres gwarancji/termin ważności: 3 lata od daty produkcji.  
 Data opracowania: 06.2021, PL rev. 1.

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

