



Clean & Protect

Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni



Alpinus Medica Clean & Protect
Płyn do mycia i dezynfekcji powierzchni, urządzeń, sprzętów i wyposażenia w obszarze medycznym, spożywczym, instytucjonalnym oraz w gospodarstwach domowych; mających jak i niemających kontaktu z żywnością.

Alpinus Medica Clean & Protect to preparat, który łączy w sobie skuteczną dezynfekcję z bardzo dobrymi właściwościami myjącymi. Wszystko to przy zmniejszonym udziale zawartości alkoholu oraz substancji pomocniczych. Clean & Protect to bardzo dobra alternatywa dla klasycznych preparatów dezynfekcyjnych, z zawartością alkoholu na poziomie 70-80%.

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.

Szybki czas (1 minuta) oraz szerokie spektrum działania.

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

Bardzo dobre właściwości myjące i czyszczące, szczególnie metalowych, błyszczących powierzchni.

Szeroki obszar zastosowania (instytucjonalny, kosmetyczny, spożywczy, gospodarstwa domowe).

Dezynfekcja powierzchni mających kontakt z żywnością.

olejek z drzewa herbacianego, mięty i eukaliptusa **nadaje świeżość czyszczonym powierzchniom**.

Możliwość używania na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych.

SPOSÓB UŻYCIA:

Gotowy do użycia, do spryskiwania lub przecierania. Dezynfekowaną powierzchnię całkowicie pokryć preparatem przy użyciu spryskiwacza z odległości ok. 30 cm i pozostawić do wyschnięcia, albo polać produktem gąbkę i przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię, albo polać powierzchnię dbając o całkowite pokrycie dezynfekowanego obszaru i następnie przetrzeć jednorazowym ręcznikiem. Sprzęty i powierzchnie po wykonanej dezynfekcji, nie wymagają spłukiwania wodą. Po dezynfekcji, powierzchnie mające kontakt z żywnością należy zawsze spłukać wodą pitną.

Dezynfekcję prowadzić w temperaturze pokojowej (ok. 20°C) i zapewnić 60 sekundowy czas kontaktu.

BADANIA MIKROBIOLOGICZNE:

opis normy	norma	czas
bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek. ¹
grzyby (C.albicans)	EN 13624	60 sek. ¹
wirusy otoczkowe (w tym Koronawirus HAV, HBV, HCV, HIV, Herpesviridae, wirus grypy, wirus różyczki)	EN 14476	60 sek. ¹

¹ w warunkach wysokiego obciążenia organicznego

PAKOWANIE:

butelka 1000 ml z nakrętką (opcjonalnie ze spryskiwaczem)/ 12 sztuk w kartonie zbiorczym

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

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym 9224/23.
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.

