



MEDISEPT



Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Velox® Wipes NA są zalecane do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, szkła akrylowego. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach.

Cechy produktu:

- Działają już od 1 min na bakterie, grzyby, wirusy.
- Prątki gruźlicy już w 5 min.
- Gotowe do użycia, do powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu.
- Zalecane do lamp i głowic USG.
- Przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego ze szkła, porcelany, metalu, gumy, tworzyw sztucznych oraz szkła akrylowego, foteli zabiegowych, sprzętu rehabilitacyjnego, inkubatorów.
- Chusteczki włókninowe 13 x 20 cm, 23 g/m².
- Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo stosowania.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Możliwość zastosowania do wielu wrażliwych materiałów.
- Dają efekt odświeżenia.
- Ekonomiczne w użyciu.



Chusteczki



Działa w 1 min
na B, F, V



Powierzchnie
medyczne
i pozamedyczne



Produkt
bezalkoholowy

TO JEST WYRÓB MEDYCZNY. UŻYWAJ GO ZGODNIE
Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ

Velox® Wipes NA

Zastosowanie:

Velox® Wipes NA są zalecane do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany, szkła akrylowego. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów i lamp – jako wyrób medyczny.

Velox® Wipes NA są zalecane do dezynfekcji w obszarze medycznym, gastronomii, salonie fryzjerskim i kosmetycznym oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością – jako produkt biobójczy.

| SPEKTRUM | NORMY WG EN 14885 | OBciążENIE ORGANICZNE | |
|---|-------------------|-----------------------|---------|
| | | NISKIE | WYSOKIE |
| Bakterie | EN 13727 | 60 sek. | 60 sek. |
| | EN 16615 | 60 sek. | 3 min |
| | EN 13697 | 30 sek. | 60 sek. |
| Grzyby (<i>C.albicans</i>) | EN 13624 | 60 sek. | 60 sek. |
| | EN 16615 | 60 sek. | 60 sek. |
| | EN 13697 | 30 sek. | |
| Prątki grzyźlicy (<i>M.terrae</i>) | EN 14348 | 5 min | 10 min |
| Prątki (<i>M.avium</i> , <i>M.terrae</i>) | EN 14348 | 15 min | 15 min |
| Wirusy osłonkowe | EN 14476 | 60 sek. | 60 sek. |
| Wirus BVDV | EN 14476 | 60 sek. | 60 sek. |

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszczy. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 30 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. W przypadku powierzchni szczególnie wrażliwych zaleca się test w niewidocznym miejscu. Produkt przeznaczony do użycia przez powszechnego użytkownika.

Skład: 100 sztuk zawiera:

173 g roztworu nasączającego

Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

0,15 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,

0,14 g Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydrokso-,propanian(sól)

Opakowanie handlowe:

puszka 100 szt.,
wkład 100 szt.



Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 8023/20

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych.

Przeznaczony do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych oraz higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk.



Karta charakterystyki dostępna na stronie www.medisept.pl



Wytwórca:
MEDISEPT Sp. z o.o.
ul. Ludwika Spiessa 4
20-270 Lublin

telefon: + 48 81 535 22 22
info@medisept.pl
www.medisept.pl

Data opracowania: 02.2024 rev.2