



MEDISEPT

**Nowość
Flow pack**



Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych nieinwazyjnych wyrobów medycznych

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.
- Działają na 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
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m² – flow pack
- 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 (C.albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	
Prątki grzyźlicy (M.terrae)	EN 14348	5 min	10 min
Prątki (M.avium, M.terrae)	EN 14348	15 min	15 min
Wirusy osłonkowe	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Rotawirus	EN 14476	15 min	

Sposób użycia:

Wkład umieścić w puszcze. Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszek. Chusteczkę wyjąć z opakowania typu flow pack i przetrzeć powierzchnię. Dokładnie zamknąć opakowanie. 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 profesjonalnego użytkownika.

Puszka lub wkład (100 szt.) zawiera:

173 g roztworu nasączającego

Flow pack (50 szt.) zawiera:

200 g roztworu nasączającego

Skład: substancja czynna w 100 g roztworu:

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

0,14g masa poreakcyjna propionianu N,N-didecylo-N-(2-hydroksyetylo)-N-metyloamonu i propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-hydroksyetoksy)etylo)-N-metyloamonu oraz propionianu N,N-didecylo-N-(2-(2-(2-hydroksyetoksy)etoksy)etylo)-N-metyloamonu

Opakowanie handlowe:

puszka 100 szt.,

wkład 100 szt.,

flow pack z etykietą samoprzylepną 50 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: 09.2024 rev.5