



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/m .

#### 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



Powierznie  
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 specjalnie do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane w obszarze medycznym, gastronomii, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich i kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach i szkołach. Zalecane do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp zabiegowych.

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 ( <i>Vaccinia</i> )	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 puszki. 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.-hydroksy-,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 oraz arkusz danych składników dostępne na stronie [www.medisept.pl](http://www.medisept.pl)

CE 2274