



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji małych powierzchni i sprzętu medycznego

Velox® Wipes NA są zalecane specjalnie do dezynfekcji powierzchni wrażliwych na działanie alkoholu z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany.

Cechy produktu:

- Działają już od 1 min. na bakterie, grzyby, wirusy.
- Prątki grzylicy 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.

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
bezaalkoholowy

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. Nie zawierają aldehydów i fosforanów, dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni. Posiadają przyjemny zapach. Mogą być stosowane do powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością. Produkt posiada pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Warunki	
		czyste	brudne
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirusy otoczkowe (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccina, BVDV, SARS-CoV-2, Herpes simplex, Ebola)	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 profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 sztuk zawiera:

173 g roztworu nasączonego.

100 g roztworu zawiera:

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)

Opakowania 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 nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl

CE 2274

 Wytwórca:
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

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

Data opracowania: 12.2020