

Velox[®] Wipes

Alkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- szersze spektrum mikrobójcze już w 30 sek.
- testowane wg EN 16615
- wyjatkowe właściwości myjące
- delikatny, świeży zapach grapefruta i mandarynki
- gotowe do użycia

Skuteczne wg normy EN 16615 w 30 sek.



Chusteczki nasączone preparatem na bazie alkoholu przeznaczone do szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych. Zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji.

METODYKA BADAŃ WG NORMY EN 16615



Cechy produktu:

Korzyści dla użytkownika:

CE 2274

- Badania zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885 w tym EN 16615).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- Wyjatkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny, świeży zapach.

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

Zastosowanie:

Velox Wipes zalecane są do mycia i szybkiej dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej. Polecane jest również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Preparat nie zawiera aldehydu i fenolu dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanych powierzchni. Dzięki innowacyjnej formule opartej na synergii surfaktantów i technologii nano-miceli produkt posiada szerokie spektrum bójcze i wyjątkowe właściwości myjące. Posiadają pozytywną opinię producenta sprzętu medycznego Famed. Posiadają przyjemny świeży zapach.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 1276	30 sek.	1 min.
	EN 13697	30 sek.	1 min.
	EN 13727	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	30 sek.	1 min.
Wirus otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, Ebola, wirus grypy A, B, C, Herpes simplex)	DVV/RKI	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	
Wirus Adeno	EN 14476	1 min	

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią dezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko puszki. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholu (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

Skład: 100 g zawiera:

40g - propan-2-ol (CAS:67-63-0)

20g - etanol

0,39g - aminy, n-C10-16-alkiltrimetylenodi-, produkty reakcji z kwasem chlorooctowym

0,25g - chlorek didecyldimetyloamoniowy

Opakowanie: puszka 100 szt., opakowanie uzupełniające 100 szt.

Środki ostrożności:

Informacje dotyczące sposobu postępowania z preparatem dostępne są w karcie charakterystyki produktu na stronie www.medisept.pl

Wyrób medyczny klasy II a w rozumieniu Ustawy o Wyrobach Medycznych. Przeznaczony do dezynfekcji nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

CE 2274



Data opracowania: 05.2017

Producent:
Medi-Sept Sp. z o.o., Konopnica 159 c
 21-030 Motycz, Polska, tel.: +48 81 535 22 22
info@medi-sept.com.pl, www.medisept.pl



Profesjonalne systemy
 utrzymania higieny