

Velox[®] Wipes

Alkoholowe chusteczki przeznaczone do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego

- szerokie spektrum mikrobójcze już w 30 sekund
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatny, świeży zapach grapefruta i mandarynki
- gotowy do użycia

Chusteczki nasączone preparatem na bazie alkoholu przeznaczone do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. Zalecane są również do dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji.



Cechy produktu:

- Przebadany zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885).
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy.
- Wyjątkowe właściwości myjące.
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawiera aldehydów i fenoli).
- Przyjemny, świeży zapach.
- Gotowy do użycia.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności i bezpieczeństwo 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 dezynfekcji małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej oraz innych trudno dostępnych powierzchni, a także przedmiotów mających kontakt z żywnością. 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. Zalecane do dezynfekcji sprzętu rehabilitacyjnego, szafek pacjenta, blatów, łóżek. 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.	
Grzyby (C. albicans)	EN 1650	30 sek.	1 min.
	EN 13624	30 sek.	
Prątki gruźlicy (M. terrae)	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 puszek. 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.medisep.com.pl

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

CE 2274



Data opracowania: 07.2015