

Velox[®] Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji
i mycia powierzchni sprzętu medycznego

- szersze spektrum działania już w 1 min.
- prątki gruźlicy już w 5 min.
- wyjątkowe właściwości myjące
- delikatne dla powierzchni
- przyjemny, świeży zapach

Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego wrażliwego na działanie alkoholu. Skuteczne już w 1 minutę.



działa w
1 min.
na B,F,V

działa
w 5 min.
na Tbc

CE 2274

Cechy produktu:

- Przebadane zgodnie z nowymi normami dla środków dezynfekcyjnych (EN 14885)
- Szerokie spektrum mikrobójcze: bakterie, prątki, grzyby, wirusy
- Wyjątkowe właściwości myjące
- Wysoka tolerancja materiałowa (nie zawierają alkoholu i fenoli)
- Przyjemny zapach
- Gotowe do użycia

Korzyści dla użytkownika:

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

Zastosowanie:

Velox Wipes NA są zalecane do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego z tworzyw sztucznych, szkła akrylowego, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany. Mogą być stosowane na oddziale intensywnej opieki medycznej oraz bloku operacyjnym, do dezynfekcji aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, foteli zabiegowych, inkubatorów, głowic USG i lamp. Nie zawierają alkoholu, aldehydów i fosforanów dzięki czemu nie odbarwiają dezynfekowanych powierzchni, posiadają przyjemny świeży zapach.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	1 min.	1 min.
Grzyby (<i>C. albicans</i>)	EN 13624	1 min.	1 min.
Prątki gruźlicy (<i>M. terrae</i>)	EN 14348	5 min.	10 min.
Wirus otoczkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, wirus grypy, Herpes simplex, Ebola)	EN 14476	1 min.	1 min.

Dokumentacja potwierdzająca skuteczność biobójczą preparatu dostępna u wytwórcy.

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 splukania 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

0,14g – Poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól)

Opakowanie: puszka 100 szt., opakowanie uzupełniające 100 szt., rozmiar 13 x 20 cm.

Środki ostrożności:

Działa drażniąco na oczy. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia od środowiska. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. W PRZYPADKU Odstania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. W przypadku utrzymania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady. Zgłosić się pod opiekę lekarza. Zgodnie z Rozp.648/2004:<5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych. Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z Rozp:648/2004. Arkusze danych składników dostępne na stronie: www.medi-sept.pl

CE 2274



Data opracowania: 05.2016