

Velox® Wipes NA

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji i mycia powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

- 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 nieinwazyjnych wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu. Skuteczne już w 1 minutę.



Skuteczne wg normy
EN 16615 w 30 sek.



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

Velox® Wipes NA – Bezalkoholowe chusteczki przeznaczone do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych

Zastosowanie:

Velox Wipes NA są zalecane do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych 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 zabiegowych. 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.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	1 min.	1 min.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	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 puszek. 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

0,14g – 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 skórę. 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 KONTAKTU E SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. 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% kationowych środków powierzchniowo czynnych, <5% niejonowych środków powierzchniowo czynnych, kompozycja zapachowa (LIMONENE) Środki powierzchniowo czynne spełniają wymogi biodegradacji zgodnie z Rozp.648/2004. Arkusz danych składników dostępny na stronie: www.medi-sept.pl

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.medisep.com.pl



Profesjonalne systemy
utrzymania higieny

