



Velox Wipes NA - Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego

Opis produktu:

Profesjonalne chusteczki Velox® Wipes NA do szybkiej i skutecznej dezynfekcji sprzętu medycznego. Działają na bakterie i grzyby od 1 minuty, bezpieczne dla powierzchni wrażliwych. Certyfikowany wyrób medyczny.

Zdjęcia produktu:

Szczegółowy opis produktu:

Velox Wipes NA — Chusteczki do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego

Chusteczki bezaldehydowe i bezfosforanowe, niepowodujące odbarwień na powierzchniach. Pozostawiają przyjemny zapach i nie wymagają spłukiwania wodą.

Najważniejsze korzyści dla użytkownika:

- Skuteczna dezynfekcja powierzchni — działanie na bakterie i grzyby już od 1 minuty
- Działanie na prątki gruźlicy w 5 minut
- Bezpieczeństwo stosowania potwierdzone certyfikacją jako wyrób medyczny i produkt biobójczy
- Możliwość stosowania na powierzchniach mających kontakt z żywnością
- Ekonomiczne w użyciu i gotowe do natychmiastowego zastosowania

Spektrum działania:

- Bakterie i grzyby (1 min)
- Prątki gruźlicy (5 min)
- Wirusy

Zastosowanie

Velox® Wipes NA są przeznaczone do dezynfekcji różnorodnych powierzchni sprzętu medycznego wykonanych z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, metalu, aluminium, gumy, porcelany i szkła

akrylowego. Znajdują zastosowanie w:

- Oddziałach intensywnej opieki medycznej i blokach operacyjnych
- Gabinetach zabiegowych i rehabilitacyjnych
- Dezynfekcji lamp i głowic USG
- Inkubatorach i sprzęcie medycznym
- Gastronomii i powierzchniach mających kontakt z żywnością
- Salonach fryzjerskich i kosmetycznych

Sposób użycia

Wkład umieścić w puszcze lub wyjąć chusteczkę z opakowania flow pack. Przetrzeć dezynfekowaną powierzchnię. Dokładnie zamknąć wieczko/opakowanie. Po otwarciu zużyć w ciągu 30 dni. Nie używać suchych chusteczek. Powierzchnia nie wymaga spłukania wodą. Dla powierzchni wrażliwych zaleca się test w niewidocznym miejscu. Produkt do użytku profesjonalnego.

Specyfikacja techniczna

Wymiary chusteczki (standard)	13 × 20 cm, 23 g/m ²
Wymiary chusteczki (flow pack)	19 × 15 cm, 50 g/m ²
Ilość w opakowaniu	100 szt. (puszka/wkład) lub 50 szt. (flow pack)
Okres przydatności po otwarciu	30 dni
Zawartość roztworu (100 szt.)	173 g
Zawartość roztworu (50 szt.)	200 g
Skład (na 100 g roztworu)	0,15 g N-(3-aminopropylo)-N-dodecylopropano-1,3-diamina, 0,14 g P oli(oksy-1,2-etanodilo), .alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian(sól)
Rodzaj opakowania	puszka 100 szt., wkład 100 szt., flow pack 50 szt. z etykietą samoprzylepną
Certyfikacja	wyrób medyczny i produkt biobójczy

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.

Spektrum	Normy wg EN 14885	Warunki	
		czyste	brudne
Bakterie	EN 13727	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	60 sek.
	EN 16615	60 sek.	3 min.

Grzyby (C.albicans)	EN 13624	60 sek.	60 sek.
	EN 13697	30 sek.	
	EN 16615	60 sek.	60 sek.
Prątki gruźlicy (M.terrae)	EN 14348	5 min	10 min
Prątki (M.avium, M.terrae)	EN 14348	15 min	15 min
Wirus osłonkowy	EN 14476	60 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	60 sek.	60 sek.

Informacje:

Przeznaczenie: Środek do dezynfekcji

Rodzaj preparatu: Czyszczący

Konsystencja: Inny

Pojemność: Inny

Klasyfikacja: produkt medyczny

Model:

Ilość: 100 szt. (puszka), 100 szt. (wkład)