



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja

PRAXISDIENST
Zaopatrzenie medyczne od 1953 r.

Zamów tutaj!



Velox® Duo Wipes

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

Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością.

Cechy produktu:

- Działają już od 30 sek. na bakterie, grzyby, prątki gruźlicy, wirusy otoczkowe (w tym SARS-Cov-2), Rota, Noro.
- Zalecane do sprzętu medycznego, aparatury medycznej, sprzętu rehabilitacyjnego, końcówek stomatologicznych, łóżek pacjentów, szafek, blatów.
- Do dezynfekcji powierzchni wyrobów medycznych mających kontakt z żywnością.
- Chusteczki włókninowe 19 x 15 cm, 50 g/m².
- Przebadane dermatologicznie.

Korzyści dla użytkownika:

- Gwarancja skuteczności potwierdzona badaniami.
- Wysoka redukcja ryzyka zakażenia.
- Szybki efekt czystej i zdezynfekowanej powierzchni.
- Dają efekt odświeżenia.
- Ekonomiczne w użyciu.



Chusteczki



Działa w 30 sek.
na B, F, Tbc, V



Nieinwazyjne
wyroby
medyczne



Zapach
tea tonic

Velox® Duo Wipes

Zastosowanie:

Chusteczki do mycia i szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym, domach opieki, sanatoriach, salonach fitness i SPA, salonach fryzjerskich, kosmetycznych, gabinetach masażu, przedszkolach, szkołach oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Zalecane do małych powierzchni sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, łóżek, aparatury medycznej i operacyjnej, dezynfekcji końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych. Dezynfekują powierzchnie zabijając w 30 sekund bakterie, grzyby drożdżopodobne, prątki gruźlicy, wirusy ośłonkowe (w tym Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, HIV, HBV, HCV) oraz rotawirusy i norowirusy.

Spektrum	Norma wg EN 14885	Obciążenie organiczne	
		niskie	wysokie
Bakterie (w tym MRSA)	EN 13727	30 sek.	30 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Grzyby (C. albicans)	EN 13624	15 sek.	15 sek.
	EN 16615	30 sek.	30 sek.
Prątki gruźlicy (M. terrae)	EN 14348	30 sek.	30 sek.
Wirusy ośłonkowe (HBV, HCV, HIV, Vaccinia, SARS-Cov-2, Hermes simplex, Ebola)	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus BVDV	EN 14476	30 sek.	30 sek.
Wirus Rota	EN 14476	30 sek.	60 sek.
Wirus Noro	EN 14476	30 sek.	30 sek.

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią powierzchnie. Odczekać 30 sekund. W warunkach brudnych czas działania na wirusy otoczkowe oraz rotawirusy wynosi 60 sekund. W przypadku dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością należy spłukać je wodą pitną. Pozostałe powierzchnie nie wymagają spłukania wodą. Dokładnie zamykać opakowanie. Po otwarciu opakowanie zużyć w ciągu 21 dni. Nie używać jeśli chusteczka jest sucha. Nie stosować na powierzchniach wrażliwych na działanie alkoholi (np. szkło akrylowe). Produkt przeznaczony do użycia przez profesjonalnego użytkownika.

Skład: 50 sztuk zawiera:

250 g roztworu nasączonego.

100 g roztworu zawiera:

etanol, propan-2-ol

Opakowania handlowe:




50 szt., typu flow pack z etykietą samoprzylepną

Numer pozwolenia na obrót produktem biobójczym: 7905/19

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

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.medisept.pl

CE 2274

 Podmiot odpowiedzialny:
MEDISEPT Sp. z o.o.
Konopnica 159 c
21-030 Motycz

tel.: + 48 81 535 22 22
info@medisept.pl
www.medisept.pl

Data opracowania: 03.2020