



MEDISEPT

Prawdziwa dezynfekcja



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