

Uniwersalne chusteczki alkoholowe do dezynfekcji rąk i powierzchni MEDISEPT 50szt.



Cena: 17,30 pln

Opis słownikowy

Opakowanie	50 szt.
Producent	MEDISEPT

Opis produktu

Alkoholowe chusteczki MEDISEPT to wysokiej jakości produkt przeznaczony do higienicznej dezynfekcji rąk oraz różnego rodzaju małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu.

Zalecane do stosowania na powierzchniach takich jak blaty, klamki, uchwyty, sprzęt medyczny i akcesoria z tworzyw sztucznych, stali szlachetnej, porcelany, czy tworzywa ABS.

Produkt ze względu na przeznaczenie do dezynfekcji skóry zawiera substancję nawilżającą - glicerynę.

Chusteczki zostały przebadane zgodnie z normami dla środków dezynfekcyjnych.

Mają delikatny świeży zapach i są wygodne w użyciu i wydajne, jedna chusteczka wystarczy na zdezynfekowanie 0,5 m² przy podwójnym przetarciu (*test wykonany w oparciu o metodykę normy EN 16615 dla testu czteropolowego, na porowatej powierzchni, w temp. 24°C).

Sposób użycia:

Chusteczkę wyjąć z opakowania i przetrzeć nią ręce lub powierzchnię.

Dokładnie zamknąć opakowanie.

Po otwarciu opakowania, zawartość zużyć w ciągu 21 dni.

Nie używać jeśli chusteczka jest sucha.

Skuteczność biobójcza:

Bakterie (w tym MRSA) według normy EN 13727 - 30 sek.

Bakterie według normy EN 16615 - 30 sek.

Grzyby (*C. albicans*) według normy EN 1275, EN 13624 - 30 sek.

Grzyby (*C. albicans*) według normy EN 16615 - 30 sek.

Prątki grzyźlicy (*M. terrae*) według normy EN 14348 - 30 sek.

Wirus otoczkowe ((HBV, HCV, HIV, Vaccinia, BVDV, SARS-Cov-2, Ebola, wirus grypy A, B, C, Herpes simplex) według normy EN 14476 - 30 sek.

Wirus Rota według normy EN 14476 - 45 sek.

Higieniczna dezynfekcja rąk (badanie wykonane na płynie nasączającym. 1 chusteczka zawiera ok 3,56 ml płynu dezynfekującego) według normy EN 1500 - 30 sek.

Opakowanie: 50 szt. (opakowanie typu flow-pack z okienkiem samoprzylepnym, pozwalającym po otwarciu utrzymać wilgotność chusteczek)

Wymiary chusteczki: 190 x 150 mm

Gramatura włókniny: 50 g/m²

Skład: 100 g roztworu zawiera:

Propan-2-ol 60 g, kwas d-glukonowy, związek z N,N"-bis(4-chlorofenylo)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekanodiamidyną (2:1) 0,5 g.