



Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni Velox[®] Wipes NA



Bezalkoholowe chusteczki Velox[®] Wipes NA skutecznie eliminują między innymi wirusy (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccina, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Rodzaj pak.	Szt./Op.
	P-2203	Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni Velox [®] Wipes NA	pojemnik dozujący	100 szt.
	P-2204	Bezalkoholowe chusteczki do mycia i dezynfekcji powierzchni Velox [®] Wipes NA	opak. uzupełniające	100 szt.

Opis

Velox[®] Wipes NA to chusteczki dezynfekujące, które mogą być używane do różnorodnych powierzchni: tworzywo sztuczne, stal szlachetna, metal, aluminium, guma czy porcelana. Znajdą zastosowanie w laboratoriach, służbach medycznych i szpitalach. Chusteczki wykonane włókniny, nie zawierają alkoholu, aldehydów i fosforanów, przez co są bezpieczne dla czyszczonych powierzchni i nie ma ryzyka ich odbarwienia. Działają już od 1 minuty na bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C. albicans*), wirusy (HIV, HBV, HCV, wirus grypy, Vaccina, BVDV, SARS-Cov-2, Herpes simplex) oraz po 5 minutach na prątki gruźlicy (*M. terrae*). Posiadają przyjemny zapach i dają efekt odświeżenia. Wygodny pojemnik ułatwia dozowanie chusteczek oraz eliminuje ryzyko ich wyschnięcia.

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.

Skład: 100 g roztworu zawiera:

0,15 g - n-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropano-1,3-diamina,

0,14 g - poli(oksy-1,2-etanodilo),.alfa.-[2-(didecylmetyloamino)etylo]-omega.-hydroksy-,propanian (sól).

Dezynfekcja Medisept jest skuteczna wobec koronawirusa.