



## CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI WYROBÓW MEDYCZNYCH I POWIERZCHNI OGÓLNYCH

### WIP'ANIOS EXCEL

#### GOTOWE DO UŻYCIA, SZYBKO DZIAŁAJĄCE CHUSTECZKI DO MYCIA I DEZYNFEKCJI

Szybko działająca, gotowa do użycia chusteczka do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową; oraz do powierzchni ogólnych (jako preparat biobójczy).

Łączy szerokie spektrum działania, krótki czas działania z doskonałą kompatybilnością materiałową (włącznie z powierzchniami wrażliwymi na działanie alkoholu) i właściwościami delikatnego mycia.

Dzięki swoim cechom WIP'ANIOS EXCEL nadaje się do użycia na wielu powierzchniach w placówkach opieki zdrowotnej i jest idealnym produktem dla oddziałów intensywnej terapii i innych obszarów wysokiego ryzyka. Produkty te mogą być stosowane w praktyce zgodnie z przeznaczeniem zawartym w procedurach, zapewniając skuteczną dezynfekcję w celu ograniczenia rozprzestrzeniania się patogenów.

- Wydajna formuła bez substancji zapachowych i barwników
- Mycie i dezynfekcja w jednym kroku, pozostawia powierzchnię wizualnie czystą
- Chusteczki z wiskozy w 100% biodegradowalne



# WIP'ANIOS EXCEL

Szybko działająca, gotowa do użycia chusteczka do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz do przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową; oraz do powierzchni ogólnych (jako preparat biobójczy).

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

- Mycie i dezynfekcja w jednym kroku
- Nie zawiera alkoholu, substancji zapachowych ani barwników
- Szerokie spektrum działania mikrobójczego oraz krótki czas działania
- Zastosowana formuła gwarantuje tolerancję wobec wielu materiałów, w tym polimerów (np. poliwęglanów, pleksiglasu)
- Wartość pH:6
- Chusteczki WIP'ANIOS EXCEL są w 100% wykonane z wiskozy

## SKUTECZNOŚĆ BIOBÓJCZA

SPEKTRUM DZIAŁANIA	CZAS DZIAŁANIA
Bakteriobójczy według: EN 13727* (1 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Drożdżakobójczy według: EN 13624* (2 min), EN 16615* (2 min)	2 min
Bójczy wobec prątków gruźlicy wg EN 14348*	60 min
Wirusobójczy wobec wirusów osłonkowych wg EN 14476*	1 min
EN 14476* Polyomavirus SV 40	5 min
EN 14476* Wirusobójczy (Rotawirus)	30 sek
Ograniczone spektrum wirusobójcze zgodnie z EN 14476*	30 min
EN 14476* Adenovirus	30 min
EN 14476* Norovirus (MNV)	15 min

\* warunki brudne

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

PRODUKT	OPAKOWANIE	KOD
WIP'ANIOS EXCEL	6 x 100 chusteczek	3135421

## OBSZAR ZASTOSOWANIA

Szybko działająca, gotowa do użycia chusteczka do mycia i dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych i nie przeznaczonych do zanurzania wyrobów medycznych oraz do przecierania endoskopów podczas wstępnego przygotowania przed myciem i dezynfekcją metodą zanurzeniową; oraz do powierzchni ogólnych (jako preparat biobójczy).

## INSTRUKCJA UŻYCIA

Chusteczki gotowe do użycia. Zastosować w całym czyszczonym obszarze, używając tak wielu ściereczek, jak jest to konieczne. Dokładnie zamknąć opakowanie po użyciu. Ponowne użycie chusteczki nie gwarantuje skutecznej dezynfekcji. Przestrzegać zalecanego czasu działania dla uzyskania pożądanego działania mikrobójczego. Splukać dokładnie wodą wodociągową miejsca, w których został zastosowany produkt, a które będą miały kontakt ze skórą lub błoną śluzową. Powtórzyć aplikację tyle razy, ile jest to konieczne lub zgodnie z planem higieny obowiązującym w danej placówce. Należy zapoznać się z instrukcjami producenta dotyczącymi mycia i dezynfekcji sprzętu medycznego. Dokumentacja naukowa (dotycząca skuteczności, kompatybilności itd.) jest dostępna na życzenie. Po otwarciu skuteczne według EN 16615: 3 miesiące.

## SKŁAD

Roztwór nasączający : chlorek didecyldimetyloamoniowy (Nr CAS 7173-51-5: 3 mg/g), niejonowe związki powierzchniowo czynne, związek kompleksujący, substancje pomocnicze.

## DOKUMENTACJA

Wyrób medyczny i środek biobójczy. Pełna skuteczność mikrobójcza produktu WIP'ANIOS EXCEL jest w dokumentacji naukowej dostępnej na życzenie.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

## WYROBY MEDYCZNE I PRODUKTY BIOBÓJCZE UŻYWAJ BEZPIECZNIE

Zapoznaj się z etykietą i informacją o produkcie.



WYŁĄCZNIE DO ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO.