

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIOM

Dezynfekcja powierzchni - chusteczki nawilżane



CHUSTECZKI DEZYNFEKUJĄCE



skuteczne
wobec
koronawirusów

Bezalkoholowe chusteczki dezynfekujące zapewniają szerokie możliwości użycia. Optymalny skład chemiczny zapewnia wysoką skuteczność, oraz idealną ochronę powierzchni i nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

- Idealne do wszystkich powierzchni wyprodukowanych z materiałów nieodpornych na alkohol.
- Stosowane do jednoczesnego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni.
- Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych gotowych do użycia.
- Chusteczki bez zawartości alkoholu.
- Do dezynfekcji wszystkich powierzchni dotykowych.
- Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”.
- Aktywność mikrobiologiczna od 1 minuty przeciwko bakteriom, drożdżom i pleśniom, prątkom i wirusom (w tym koronawirusowi).

Składniki aktywne:

N,N-didecyl-N,N-chlorek dimetyloamoni

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylopropan-1,3-diamina

Instrukcja użytkowania:

Do dezynfekcji powierzchni należy zastosować jedną chusteczkę. Powierzchnię należy zostawić do wyschnięcia. W przypadku mocno zanieczyszczonych powierzchni może być konieczne użycie więcej niż jednej chusteczki. Nie używać powtórnie chusteczek. Należy stosować się do czasu działania, żeby osiągnąć efekt mikrobiologiczny.

Opakowanie:



REF: 1320100497

Medipal Disinfectant Wipes 50 w zamykanym opakowaniu plastikowym (50 chusteczek w opakowaniu typu Flow-Wrap).
24 szt. w kartonie.



REF: 1320100498

Medipal Disinfectant Wipes 200 w zamykanym opakowaniu plastikowym (200 chusteczek w opakowaniu typu Flow-Wrap).
6 szt. w kartonie.

Okres ważności 3 lata. Po otwarciu 1 miesiąc.

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIOM

Dezynfekcja powierzchni - chusteczki nawilżane



CHUSTECZKI Z ALKOHOLEM

Bardzo skuteczne uniwersalne chusteczki zawierają alkohol izopropylowy (IPA). Zostały wyprodukowane z materiału, który nie pozostawia włókien i umożliwia kontrolowane uwalnianie roztworu w celu zapewnienia optymalnego efektu dezynfekującego w każdej chusteczce.

- Chusteczki do dezynfekcji powierzchni nieinwazyjnych wyrobów medycznych gotowych do użycia.
- Idealne do wszystkich powierzchni wyprodukowanych z materiałów odpornych na alkohol.
- Zawierają 70% alkohol izopropylowy.
- Nie pozostawiają smug na powierzchni.
- Do dezynfekcji wszystkich powierzchni dotykowych oraz drobnego nieinwazyjnego sprzętu medycznego.
- Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”.
- Aktywność mikrobiologiczna w 60 sekund przeciwko bakteriom, drożdżom, prątkom i wirusom (w tym norowirusom).

Składniki aktywne:

Izopropanol 70% v/v

Instrukcja użytkowania:

Do dezynfekcji powierzchni należy zastosować jedną chusteczkę. Powierznię należy zostawić do wyschnięcia. W przypadku mocno zanieczyszczonych powierzchni może być konieczne użycie więcej niż jednej chusteczki. Nie używać na powierzchniach nieodpornych na alkohol. Chusteczek nie używać powtórnie. Nle używać do ciała pacjenta oraz do inwazyjnych wyrobów medycznych. Powierznię po zastosowaniu należy pozostawić do wyschnięcia przed następnym wykorzystaniem. Należy stosować się do czasu działania, żeby osiągnąć efekt mikrobiologiczny.

Opakowanie:



REF: 1320100495

Medipal Alcohol Disinfectant Wipes 200 szt.
w zamykanej tubie (200 chusteczek
w zamykanej tubie). 10 szt. w kartonie.

Okres ważności 3 lata. Po otwarciu 6 miesięcy.

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIOM

Dezynfekcja powierzchni - chusteczki nawilżane



CHUSTECZKI Z CHLOREM



skuteczne
wobec
koronawirusów

Nasze gotowe do użycia chusteczki z chlorem są mniej toksyczne i mniej niebezpieczne niż inne środki na bazie chloru, niemniej jednak wykazują się szybkim efektem biobójczym przeciwko szerokiemu zakresowi mikroorganizmów i ich spor na nieporowatych powierzchniach twardych, sprzęcie oraz nieinwazyjnych wyrobach medycznych.

- Chusteczki do dezynfekcji nieporowatych powierzchni twardych, sprzętu oraz nieinwazyjnych wyrobów medycznych gotowych do użycia.
- Szybki biobójczy efekt przeciwko szerokiemu zakresowi mikroorganizmów i ich spor.
- Testowane zgodnie z normą EN 16615 – „test czterech pól”.
- Aktywność mikrobiologiczna w 60 sekund przeciwko bakteriom, prątkom i wirusom (w tym koronawirusowi).
- Pełny zakres skuteczności mikrobiologicznej łącznie ze sporami do 2 minut.

Składniki aktywne:

podchloryn sodu

Instrukcja użytkowania:

Należy stosować rękawice ochronne. Do dezynfekcji powierzchni należy zastosować jedną chusteczkę. Powierzchnię należy zostawić do wyschnięcia. W przypadku mocno zanieczyszczonych powierzchni może być konieczne użycie więcej niż jednej chusteczki. Nie używać powtórnie chusteczek. Powierzchnię po zastosowaniu należy pozostawić do wyschnięcia przed następnym wykorzystaniem. Należy stosować się do czasu działania, żeby osiągnąć efekt mikrobiologiczny.

Opakowanie:



REF: 1320100496

Medipal Chlorine Disinfectant Wipes
50 w zamykanym opakowaniu plastikowym
(50 chusteczek w opakowaniu Flow-Pack).
12 szt. w kartonie.

Okres ważności 1 rok. Po otwarciu 1 miesiąc.

ZAPOBIEGANIE ZAKAŻENIOM

Dezynfekcja powierzchni - chusteczki nawilżane



Mikroorganizm	CHUSTECZKI BEZ ALKOHOLU		CHUSTECZKI Z ALKOHOLEM
	Medipal Disinfectant Wipes	Medipal Chlorine Disinfectant Wipes	Medipal Alcohol Disinfectant Wipes
Skuteczność bakteriobójcza	Czas działania		
EN 13727	30 s	1 min	1 min
EN 13697	1 min	2 min	30 s
EN 16615	1 min	1 min	1 min
Skuteczność drożdżobójcza			
EN 13624	1 min	2 min	1 min
EN 13697	1 min	2 min	
EN 16615	1 min	1 min	1 min
EN 14562	2 min		
Skuteczność grzybobójcza			
EN 13624		2 min	
Skuteczność prątkobójcza			
EN 14348	1 min	1 min	1 min
EN 14563	1 min		1 min
Skuteczność wirusobójcza			
EN 14476			
Wirusy otoczkowe	1 min	1 min	5 min
Wirusobójczość ograniczona	1 min	1 min	1 min*
Wirusobójczość pełna	2 min	1 min	
Skuteczność sporobójcza			
EN 13704			
Clostridium difficile		2 min	
Clostridium sporogenes		2 min	
Bacillus subtilis		2 min	
Bacillus cereus		2 min	

*Mysi norowirus

Instrukcja użytkowania:

- KROK 1** Należy przestrzegać zaleceń stosowania środków ochrony osobistej.
KROK 2 Należy wybrać rodzaj dozownika i wyjąć chusteczkę.
KROK 3 Należy przetrzeć powierzchnie ruchem w kształcie litery S, rozpoczynając od obszaru czystego w kierunku zanieczyszczonego. Chusteczkę należy używać rozłożoną, nie zgniatać. Tej samej powierzchni nie należy przecierać dwa razy tą samą chusteczką.
KROK 4 W przypadku zabrudzenia chusteczki, należy użyć nową.
KROK 5 Zużyte chusteczki należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika na śmieci przestrzegając obowiązujących przepisów lokalnych.
KROK 6 Przed użyciem powierzchni należy pozostawić do wyschnięcia.

