

Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji

- powierzchni wyrobów medycznych i powierzchni kontaktowych w obszarze medycyny
- szybkie działanie, również przeciwko papowawirusom
- nadają się szczególnie do dużych powierzchni



Opis produktu

CLEANISEPT WIPES MAXI to bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do dezynfekcji, przeznaczone do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia sprzętu medycznego oraz wszelkiego rodzaju powierzchni w obszarze medycyny. CLEANISEPT WIPES MAXI nadają się również do zastosowania w obszarach przemysłu spożywczego i w kuchniach gastronomicznych. Nadają się szczególnie do wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu.

CLEANISEPT WIPES MAXI nie zawierają alkoholu ani aldehydów i fenoli.

Gotowe do użytku chusteczki CLEANISEPT WIPES MAXI nadają się do dużych powierzchni i można je pojedynczo wyjmować z przyjaznego dla użytkownika, zamykającego się opakowania.

Zakres zastosowania:

Według Ustawy o wyrobach medycznych (MDD):

Szybka dezynfekcja i czyszczenie wrażliwych na alkohol nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

Zakres działania i metoda sprawdzenia			30 Sek.	1 Min.	2 Min.
Bakterie i grzyby					
Zalecenia dotyczące stosowania w odniesieniu do dezynfekcji powierzchni (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	VAH*	mechanicznie, wysokie i niskie obciążenie		•	
Zalecenia dotyczące stosowania w odniesieniu do dezynfekcji powierzchni (test 4 pól, działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	EN 16615	mechanicznie, wysokie obciążenie		•	
Wirusy					
skuteczne przeciwko wszystkim wirusom z otoczką (ograniczone działanie wirusobójcze)	RKI/DVV	w tym HBV/HIV/HCV	•		
skuteczne przeciwko wszystkim wirusom z otoczką	EN 14476	Wirus krowianki, niskie obciążenie	•		
skuteczne przeciwko papowawirusom/SV40	EN 14476	wysokie obciążenie			•
skuteczne przeciwko rotawirusom	RKI/DVV		•		

*ujęte w kolumnie dotyczącej 5 minut w wykazie VAH

**obejmuje testy fazy 2 na etapie 1 i testy fazy 2 na etapie 2 (próby ilościowe z zastosowaniem zawiesiny i testy praktyczne dotyczące nosicieli patogenów)

Normy EN			1 min.
Zakres działania i metoda sprawdzenia			
działanie bakteriobójcze	EN 1040	Test podstawowy	•
działanie drożdżakobójcze (C. albicans)	EN 1275	Test podstawowy	•
działanie bakteriobójcze (obszar medyczny)	EN 13727	wysokie obciążenie	•
działanie drożdżakobójcze (przeciw C. albicans) (obszar medyczny)	EN 13624	wysokie obciążenie	•
działanie bakteriobójcze (przemysł spożywczy/przemysł)	EN 1276 / EN 13697	wysokie obciążenie	•
działanie drożdżakobójcze (przeciw C. albicans) (przemysł spożywczy/przemysł)	EN 1650 / EN 13697	wysokie obciążenie	•



Dr. Schumacher

Dr. Schumacher GmbH

Am Roggenfeld 3 · 34323 Malsfeld · Germany · T +49 5664 9496-0 · F +49 5664 8444
info@schumacher-online.com · www.schumacher-online.com

Dr. Schumacher Sp. z o.o. · Jeleniogórska 12 · 59-800 Lubań · Polska
T +48 734 183 876 · sales-poland@schumacher-online.pl



Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES MAXI

Chusteczki bezalkoholowe do szybkiej dezynfekcji

Spektrum aktywności

- działanie bakteriobójcze (w tym przeciw MRSA)
- działanie drożdżakobójcze
- ograniczone działanie wirusobójcze (w tym przeciw HBV/HIV/HCV/wirusy krowianki/BVDV/wirusy grypy/wirusy chorób grypopodobnych)
- skuteczny przeciw papowawirusom/SV40 oraz rotawirusom.

Aplikacja

Przetrzeć powierzchnie chusteczką CLEANISEPT WIPES MAXI. Zwrócić przy tym uwagę na nawilżenie całej powierzchni i przestrzegać czasu oddziaływania. Po upływie wymaganego czasu oddziaływania ewentualnie przetrzeć chusteczką jednorazową.

Kompozycja

100 g roztworu płynu do dezynfekcji zawiera następujące składniki czynne:
chlorek didecyloдимetyloamoniowy 0,25 g
chlorek alkilo(C12-16)dimetylobenzylamoniowy 0,5 g

Opinie

Prof. dr H.-P. Werner, higienista, Bischofshofen i Schwerin

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni wg wytycznych VAH.

Opinia w zakresie skuteczności:

- przeciw wirusom zgodnie z normą EN 14476 (papowawirusy/poliomawirusy/SV40)
- bakteriobójczej zgodnie z normą EN 1040
- drożdżobójczej zgodnie z normą EN 1275
- drożdżobójczej zgodnie z normą EN 1650
- bakteriobójczej zgodnie z normą EN 13727
- drożdżobójczej zgodnie z normą EN 13624
- Opinia w zakresie dezynfekcji bakteriobójczej i drożdżobójczej powierzchni zgodnie z normą EN 13697.

PD Dr F.-A. Pitten, higienista, Gießen

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni zgodnie z normą EN 16615.

Prof. dr R. Schubert, higienista, Frankfurt/Main

Opinia nt. dezynfekcji powierzchni wg wytycznych VAH.

Dr J. Steinmann, wirusolog, Brema:

Opinia w zakresie skuteczności przeciw:

- rotawirusom zgodnie z wytycznymi RKI/DVV
- wirusowi krowianki zgodnie z wytycznymi RKI/DVV
- BVDV (HCV) zgodnie z wytycznymi RKI/DVV

Cechy szczególne

Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Unikać uwolnienia do środowiska. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Zawartość/pojemnik usuwać do zatwierdzonych przedsiębiorstw zbierania lub usuwania odpadów.

Status produktu/ofert

Produkt CLEANISEPT WIPES MAXI został ujęty w aktualnym wykazie środków dezynfekcyjnych VAH i ÖGHMP oraz znajduje się na liście środków wirusobójczych IHO.

Produkt CLEANISEPT WIPES MAXI odpowiada Dyrektywie UE 93/42/EWG dotyczącej wyrobów medycznych.

Informacji o środowisku

Produkty firmy Dr. Schumacher GmbH są wytwarzane za pomocą nowoczesnych, bezpiecznych i przyjaznych dla środowiska metod. Stosowanie się do wysokich standardów jakości gwarantuje zrównoważoną, bardzo wysoką jakość produktu.

Produkt	Opakowanie	J. op.	Zawartość	Wymiary	Nr. art.	PZN
CLEANISEPT WIPES MAXI	opakowanie flow-pack	12	100 chusteczek	ok. 20 x 22 cm	00-208-T080-01	12410944

Dr. Schumacher is certified according to DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 and has a validated environment management system according to EMAS and is a member of IHO, VCI, BAH, DGVS and of the DGKH. www.schumacher-online.com



Good Manufacturing Practice



Good Manufacturing Practice

