



- VAH
- IHO
- ÖGHMP
- CE 0482

Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji

- do dezynfekcji głowic USG bez kontaktu z błonami śluzowymi
- szybkie działanie, w tym wobec papowawirusów
- szczególnie przyjazne dla materiałów



Opis produktu

CLEANISEPT WIPES to gotowe do użycia chusteczki do szybkiej dezynfekcji i czyszczenia wyrobów medycznych i obszarów, które są w pobliżu pacjenta i bardzo ważne z higienicznego punktu widzenia. Chusteczki CLEANISEPT WIPES szczególnie nadają się do wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, takich jak głowice USG niewchodzące w kontakt z błonami śluzowymi (głowice do badania jamy brzusznej).

Chusteczki CLEANISEPT WIPES można również stosować w obszarach przetwórstwa spożywczego oraz kuchniach. Chusteczki CLEANISEPT WIPES są oparte na czwartorzędowych związkach amoniowych i nie zawierają alkoholu, aldehydów ani fenoli.

Chusteczki CLEANISEPT WIPES są do nabycia w wygodnym i przyjaznym w użyciu dozowniku.

Zakres zastosowania

Zgodnie z Dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych (MDD): Szybka dezynfekcja i czyszczenie wrażliwych na działanie alkoholu, nieinwazyjnych wyrobów medycznych.

WSkuteczność i metody badawcze			30 s	1 min	2 min
bakterie i drożdże					
zalecane stosowanie do dezynfekcji powierzchni (działanie bakteriobójcze, działanie drożdżakobójcze)*	VAH** / EN 16615	z działaniem mechanicznym, w brudnych warunkach		•	
wirusy					
aktywność wobec wszystkich wirusów otoczkowych	RKI/DVV	w tym HBV/HIV/HCV	•		
aktywność wobec wszystkich wirusów otoczkowych	EN 14476	wirus krowianki, w czystych warunkach	•		
aktywność wobec papowawirusów/SV40	EN 14476	w brudnych warunkach			•
aktywność wobec rotawirusów	RKI/DVV		•		
dodatkowe wyniki testów EN					
działanie bakteriobójcze	EN 1040			•	
	EN 13727	w brudnych warunkach		•	
działanie drożdżakobójcze (C. albicans)	EN 1275			•	
	EN 13624	w brudnych warunkach		•	

*w tym badania fazy II na etapie 1 i fazy II na etapie 2 (badania ilościowe z zastosowaniem zawiesziny i badania ilościowe z zastosowaniem nośnika)
**wymienione w kolumnie „5 min” listy VAH

Spektrum aktywności

- działanie bakteriobójcze (w tym MRSA)
- działanie drożdżakobójcze
- inaktywujące wirusy (HBV, HIV, HCV, rotawirusy, papowawirusy/SV40 i wirus krowianki)



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 Lubañ · Polska
T +48 734 183 876 · sales-poland@schumacher-online.pl



Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji

Zastosowanie

Przetrzeć powierzchnie i przedmioty aż do ich zupełnego zwilżenia. W razie potrzeby po upływie wskazanego czasu kontaktu przetrzeć jednorazową chusteczką. Po zastosowaniu chusteczek CLEANISEPT WIPES do głowic USG należy przepłukać głowice dużą ilością wody lub przetrzeć jednorazową chusteczką zanurzoną w wodzie o jakości co najmniej wody pitnej.

Skład

chlorek didecyldimetyloamoniowy 0,25 g
chlorek alkilo(C12-16)dimetylobenzylamoniowy 0,5 g

Raporty eksperta

Prof. Dr. H.-P. Werner, higienista, Bischofshofen & Schwerin:

Raport eksperta dotyczący:

- dezynfekcji powierzchni według wytycznych VAH
- działania wirusobójczego wobec papowawirusów/poliomawirusów/SV40 wg EN 14476
- działania bakteriobójczego wg EN 1040
- działania drożdżakobójczego wg EN 1275
- działania drożdżakobójczego wg EN 1650
- działania bakteriobójczego wg EN 13727
- działania drożdżakobójczego wg EN 13624
- działania bakteriobójczego i drożdżakobójczego wg EN 13697

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

Raport eksperta dotyczący dezynfekcji powierzchni wg EN 16615.

Prof. Dr. R. Schubert, higienista, Frankfurt nad Menem:

Raport eksperta dotyczący dezynfekcji powierzchni według wytycznych VAH.

Dr. J. Steinmann, wirusolog, Bremea:

Raport eksperta dotyczący działania wobec:

- rotawirusów według wytycznych RKI/DVV.
- wirusa krowianki według wytycznych RKI/DVV.
- BVDV (HCV) według wytycznych 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.

Zatwierdzenie producentów

Chusteczki CLEANISEPT WIPES są zalecane do dezynfekcji urządzeń USG i głowic USG następujących producentów:

- Aloka GmbH, Meerbusch, Niemcy
- Esaote GmbH, Kolonia, Niemcy
- FUJIFILM SonoSite GmbH, Frankfurt, Niemcy
- General Electric Deutschland Holding GmbH, Frankfurt nad Menem
- Hitachi Medical Systems GmbH, Wiesbaden, Niemcy
- Philips Medizin Systeme GmbH, Hamburg, Niemcy
- Shimadzu Deutschland GmbH, Duisburg, Niemcy
- Siemens Medical Solutions, Erlangen, Niemcy
- SonoAce GmbH, Marl, Niemcy
- Toshiba Medical Systems GmbH, Neuss, Niemcy
- Zonare Medical Systems GmbH, Erlangen, Niemcy

Chusteczki CLEANISEPT WIPES są zalecane do dezynfekcji wyrobów medycznych następujących producentów:

- Cardinal Health, Niemcy
- Karl Storz GmbH & Co. KG, Tuttlingen, Niemcy
- Konrad Hornschuch AG, Weißbach, Niemcy
- Schmitz & Söhne, Wickede, Niemcy
- Tomey/Eye Novation GmbH, Bielefeld, Niemcy

Status produktu/ofert:

Chusteczki CLEANISEPT WIPES są zawarte w aktualnej liście środków do dezynfekcji opublikowanej przez VAH.

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

Informacje dotyczące środowiska

Produkty firmy Dr. Schumacher GmbH są wytwarzane zgodnie z nowoczesnymi, bezpiecznymi i przyjaznymi dla środowiska procesami. Stosowanie się do wysokich standardów jakości gwarantuje zrównoważoną, bardzo wysoką jakość produktu.

Produkt	Opakowanie	J. op.	Zawartość	Wymiary	Nr. art.
CLEANISEPT WIPES	dozownik	12	100 chusteczek	ok. 14 x 20 cm	00-208-D100-01
	wkład	12	100 chusteczek	ok. 14 x 20 cm	00-208-R100-01
	dozownik MINI	50	20 chusteczek	ok. 14 x 20 cm	00-208-T020

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, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

