



VAH

IHO

ÖGHMP

Chusteczki do dezynfekcji

CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji

- uniwersalne, wygodne i szybkie zastosowanie
- dokładne, szybkie działanie
- nadaje się szczególnie do dezynfekcji średniej wielkości powierzchni w rutynowym zakresie



Opis produktu

CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI to bezalkoholowe, gotowe do użycia chusteczki do sporobójczej i wirusobójczej dezynfekcji i czyszczenia wszelkiego rodzaju powierzchni oraz powierzchni wyrobów medycznych, takich jak głowice USG. Gotowe do użycia chusteczki CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI doskonale nadają się do większych powierzchni i można je wyjmować pojedynczo z zamykanego i szczególnie przyjaznego dla użytkownika opakowania fl ow-pack.

Zakres zastosowania

Zgodnie z Dyrektywą dotyczącą wyrobów medycznych (MDD):

Dezynfekcja i czyszczenie wyrobów medycznych wrażliwych na działanie alkoholu, takich jak głowice USG do badania przezpochwowego i badania jamy brzusznej.

Zastosowanie

Przetrzeć powierzchnie chusteczką CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI. Zwrócić uwagę na nawilżenie całej powierzchni i przestrzegać czasu kontaktu.

Wskazówki dotyczące zastosowania

Okres ważności po otwarciu: 28 dni.

Zakres działania i metoda sprawdzenia			2 Min.	5 Min.
Bakterie i grzyby				
Zalecenia dotyczące stosowania odniesieniu do dezynfekcji powierzchni (działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	VAH**	mechanicznie, wysokie obciążenie	•	
Zalecenia dotyczące stosowania w dniesieniu do dezynfekcji powierzchni (test 4 pól, działanie bakteriobójcze i drożdżakobójcze)**	EN 16615	mechanicznie, wysokie obciążenie	•	
działanie sporobójcze (Clostridium difficile)	EN 13704	niskie obciążenie	•	
Wirusy				
skuteczne wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych (działanie wirusobójcze)	RKI/DVV	W TYM HBV/HIV, HCV	•	
skuteczne wobec wszystkich wirusów otoczkowych i bezotoczkowych (działanie wirusobójcze)**	EN 14476/ prEN 16777	W TYM HBV/HIV, HCV	•	
skuteczność przeciw wirusowi krowianki (MVA)	DVV	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	
	prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	
skuteczne przeciwko adenowirusom	DVV	Badanie praktyczne (test nosiciela)		•
	prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	
skuteczne przeciw norowirusom (MNV)	DVV	Badanie praktyczne (test nosiciela)		•
	prEN 16777	Badanie praktyczne (test nosiciela)	•	

*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)

Skład

100 g płynu zawiera: chlorek didecylodimetyloamoniowy 0,2 g, chlorek alkilo(C12-16) dimetylobenzylamoniowy 0,4 g



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 FORTE MAXI

Bezalkoholowe chusteczki do szybkiej dezynfekcji

Opinia

Nasze produkty są w pełni kontrolowane. Na życzenie możemy dostarczyć naszym folderze Raport dostępny.

Środki ostrożności i zagrożenia

Wysoka łatwopalna ciecz i opary. Powoduje poważne podrażnienie oczu. Jeśli potrzebna jest porada medyczna, należy umieścić ze sobą pojemnik lub etykietę produktu. Trzymać poza zasięgiem dzieci. Trzymać z dala od ciepła, gorących powierzchni, iskiei, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Zakaz palenia w pobliżu produktu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Płukać ostrożnie wodą przez kilka minut. W przypadku noszenia soczewek kontaktowych należy je wyjąć, jeśli jest to łatwe do zrobienia. Kontynuować płukanie. Zutyliżować zawartość/pojemnik zlecając autoryzowanej firmie lub użyć innego autoryzowanego źródła lokalnej utylizacji.

Tylko do użytku profesjonalnego.

Produkt	Opakowanie	J. op.	Zawartość	Wymiary	Nr. art.
CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI	opakowanie flow-pack	12	100 chusteczek	20 x 22 cm	00-235-T100

CE 0482



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

