

**ASEPTOMAN® VIRAL**

- ✓ *przebadany dermatologicznie*
- ✓ *skuteczny wobec wirusa Noro*

Alkoholowy środek do dezynfekcji rąk

- Działa wirusobójczo zgodnie z zaleceniami RKI
- Doskonała tolerancja dla skóry
- Zawiera składniki nawilżające i substancje utrzymujące wilgotność skóry

**WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU**

Aseptoman® Viral jest alkoholowym preparatem do dezynfekcji rąk o szerokim spektrum działania przeciwko bakteriom, grzybom, osłonkowym i nieosłonkowym wirusom. Kombinacja etanolu i n-propanolu zapewnia skuteczność w niezwykle krótkim czasie działania, zwłaszcza przeciwko wirusom nieosłonkowym. Przy niskim stężeniu alkoholu oraz przez dodanie składników do pielęgnacji skóry **Aseptoman® Viral** charakteryzuje się w porównaniu z innymi środkami pełnym działaniem wirusobójczym i doskonałą tolerancją skórą. Glicerol oraz inne czynniki wiążące wilgoć, powodują, że skóra nie ulegała odwodnieniu. Dodatkowo **Aseptoman® Viral** zawiera środek nawilżający. Produkt charakteryzuje się przyjemnym zapachem i jest kompatybilny ze wszystkimi płynami myjącymi. Jest wolny od barwników i związków o długim czasie działania, aldehydów, fenolu, QAC i spor bakterii.

ZASTOSOWANIE

Do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk. Nie stosować na błony śluzowe i otwarte rany.

SPOSÓB UŻYCIA

Preparat należy wcierać w suche ręce.

- | | |
|---------------------------------------|----------------|
| Higieniczna dezynfekcja rąk 1 x 3 ml | konc. 30 sek. |
| Chirurgiczna dezynfekcja rąk 2 x 3 ml | konc. 1,5 min. |
| Inaktywacja wirusów | konc. 1 min. |

Ręce muszą pozostawać dobrze zwilżone produktem przez cały czas użytkowy.

MIKROBIOLOGIA

Aseptoman® Viral działa

- grzybobójczo, bakterioobójczo (włącznie z Tbc)
- wirusobójczo zgodnie z zaleceniami RKI
- wirusobójczo: BVDV/ Vaccinia/ Polio/ wirus grypy/ Rota/ Noro (MNV)/ Polyoma/ Adeno/ HAV

CZAS DZIAŁANIA

Higieniczna dezynfekcja rąk (włącznie z Tbc) wg. VAH/ DGHM/ normy EN 1500	konc. 30 sek.
Chirurgiczna dezynfekcja rąk (włącznie z Tbc) wg. VAH/ DGHM/ normy EN 12791	konc. 1,5 min.
Wirusy zgodnie z zaleceniami RKI	konc. 1 min.
Skuteczny wobec wszystkich wirusów otoczkowych włącznie z: BVDV/ HBV/ HCV/ HIV/ Vaccinia/ wirus grypy typu A/ wirus grypy typu B/ SARS ((Koronawirus)/ Herpeswirusy	konc. 30 sek.
SV40/ polyoma	konc. 1 min.
Rota	konc. 15 sek.*
Adeno	konc. 1 min.
Noro (FCV)	konc. 30 sek
Noro (MNV)	konc. 30 sek
Polio	konc. 1 min.
HAV	konc. 30 sek

* Przy higienicznej dezynfekcji rąk należy przestrzegać minimalnego czasu 30 sek

SKŁAD

100 g gotowego do użytku roztworu zawiera:

10 g 1-propanol, 57,6 g etanol (96%).

Substancje pomocnicze:

Woda oczyszczona, glikol propylenowy, Butan-1 ,3-diol, gliceryna, 2-butanon, kwas fosforowy (85%), lanolin-poly(oxyethylene)-75, perfumy.

DANE FIZYKO - CHEMICZNE

Forma / kolor:	bezbarny płyn
Gęstość:	ok. 0,89 g/ml
Ph (przy 20°C):	ok. 3



ASEPTOMAN® VIRAL

Alkoholowy środek do dezynfekcji rąk

DOSTEPNE OPAKOWANIA

Pojedyncze opakowania	Jedn. sprzedaży	Nr. katalogowy
150 ml butelka	20 x 150 ml	
500 ml butelka	20 x 500 ml	
1 L butelka	12 x 1 L	

DOZOWNIKI

Euro-ścienne dozowniki, pompki dozujące do butelek 500 i 1000 ml, pompki dozujące do 5 litrowego kanistra, kran do kanistra, otwieracz do kanistra.

INFORMACJE DOTATKOWE

Glikol propylenowy może powodować podrażnienia skóry. Zawiera alkohol. Produkt łatwopalny. Przed użyciem elektrycznych urządzeń skórę natartą **Aseptoman® Viral** dobrze wysuszyć. Nie wdychać pary. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić okulary lub ochronę twarzy. Nie połykać i nie dopuścić do dostania się do krwiobiegu. Zachować specjalne środki ostrożności przy przechowywaniu: W ekstremalnie wysokich temperaturach może wybuchnąć. Przechowywać w miejscach niedostępnym dla dzieci.

INFORMACJE O ŚRODOWISKU

Środki firmy Dr. Schumacher GmbH są produkowane zgodnie z nowoczesną, bezpieczną i przyjazną dla środowiska technologią. Zgodność z wysokimi standardami jakości jest gwarancją stałej i bardzo dobrej jakości produktu. Firma posiada certyfikat DIN EN ISO 13485, DIN EN 9001, DIN EN 14001 & BS OHSAS 18001 oraz posiada walidowany System Eko zarządzania i Audytu (EMAS).

EKSPERTYZY

Dr H.-P. Werner, higienista, Bischofshofen: Ekspertyza w zakresie higienicznej dezynfekcji rąk wg wytycznych DGHM/VAH (zgodnie z normą DIN EN 1500)

Dipl-Biol. T.Koburger, Greifswald: Ekspertyza w zakresie higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk wg wytycznych DGHM/VAH (zgodnie z normą DIN EN 1500/ DIN EN 12791). Raport eksperta dot. skuteczności prątkobójczej (zgodnie z wytycznymi DGHM).

Dr Sorger, Bischofshofen: Sprawozdanie w zakresie chirurgicznej dezynfekcji rąk wg wytycznych DGHM/VAH (zgodnie z normą DIN EN 12791)

Dr Steinmann, wirusolog, Brema: Raport eksperta dot. skuteczności wirusobójczej wobec wirusa polyoma. Raport eksperta dot. skuteczności wirusobójczej wobec wirusa adeno. Raport eksperta dot. skuteczności wirusobójczej wobec wirusa vaccinia. Raport eksperta dot. skuteczności wirusobójczej wobec wirusa polio. Raport eksperta dot. skuteczności wirusobójczej wobec wirusa noro (MNV).

Dr Wolfgang Pittermann, patolog weterynaryjny, Düsseldorf: Ekspertyza dot. tolerancji skórnej preparatu Aseptoman® Viral w porównaniu z innymi preparatami antyseptycznym (test skóry).

REJESTRACJA

Pozwolenie nr 5339/13 na obrót produktem biobójczym.

PRODUCENT

Dr Schumacher GmbH
Am Roggenfeld 3
D-34323 Malsfeld