



Zur persönlichen Händehygiene

ASEPTOMAN PLUS

Noro-Viren-wirksam

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel



- Noro-Viren wirksam in 15 Sek.*
- rückfettend
- viruzid
- sporenfrei gefiltert

Eigenschaften

Viruzides alkoholisches Händedesinfektionsmittel zur Anwendung auf der Haut.

ASEPTOMAN PLUS ist besonders hautverträglich. Es ist auf Grund seiner anwendungsfreundlichen Wirkstoffkombination in der Lage, ein umfassendes Wirkungsspektrum bei gleichzeitiger Hautpflege- und Hautschutzwirkung zu erreichen. Wirksam gegen Noro-Viren.

Anwendungsgebiete

Zur persönlichen Händehygiene

Anwendung

Dosierungsanleitung:

Zum Einreiben in die trockenen Hände

I. Hygienische Händedesinfektion (EN 1500):

3 ml **ASEPTOMAN PLUS** während 30 Sekunden auf beiden Händen verreiben.

II. Chirurgische Händedesinfektion (EN 12971):

ASEPTOMAN PLUS unverdünnt während 1,5 Minuten auf beiden Händen und Unterarmen verreiben.

Die Hände müssen während der gesamten Applikationszeit durch das unverdünnte Präparat feucht gehalten werden.

Wirkungsspektrum:

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- levurozid
- viruzid gem. RKI-Empfehlung und EN 14476 inkl. HBV/HIV Noro-/Polyoma-/Adeno-/Vakzina-/Polio-/Influenza-/Grippe-/Rota-Viren

Konzentration und Einwirkzeiten

Hygienische Händedesinfektion

gem. VAH/DGHM/ EN1500 konz. 30 Sek.

Chirurgische Händedesinfektion

gem. VAH/DGHM/ EN12791 konz. 1,5 Min.

bakterizid inkl. MRSA, levurozid

gem. VAH/DGHM konz. 15 Sek.*

tuberkulozid konz. 30 Sek.

viruzid gem. EN 14476 konz. 1 Min.

Vaccinia- Viren konz. 30 Sek.

Rota-Viren konz. 30 Sek.

Adeno-Viren konz. 1 Min.

Polio-Viren konz. 1 Min.

Papova-/Polyoma-Viren konz. 10 Min.

Noro-Viren gem. EN 14476

(Murines Noro-Virus, MNV) konz. 15 Sek.*

* Für die hyg. Händedesinfektion ist mindestens eine Einwirkzeit von 30 Sek. einzuhalten

Zusammensetzung

In 100 g der gebrauchsfertigen Lösung sind enthalten:

Ethanol 80 g

Quaternäre Ammoniumverbindungen,

Benzyl-C₁₂₋₁₆-alkyldimethyl-, Chloride

Gebindegrösse	VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
150 ml Kittelflasche	20	10206375	4260241961973	DT-408-0015
500 ml Spenderflasche	20	10206406	4260241961980	DT-408-005
1 L Spenderflasche	12	10206412	4260241961997	DT-408-010

ASEPTOMAN PLUS

Alkoholisches Händedesinfektionsmittel

Gefahr

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Behälter dicht verschlossen halten. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. **BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:** Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

Gutachten

Prof. Dr. Werner, Krankenhaushygieniker, Bischofshofen:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM-Richtlinien (gem. EN 1500/EN 12791)

Gutachten zur tuberkuloziden (M. terrae) Wirksamkeit gem. EN 14348

Prof. Dr. Schubert, Hygieniker, Frankfurt/Main:

Gutachten zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion nach DGHM-Richtlinien (gem. EN 1500/EN 12791)

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Adeno-, Polio- und Noro-Viren (MNV) gem. EN 14476.

Gutachten zur Wirksamkeit gegen Rota-, Vaccinia- und Polyoma- Viren gem. RKI-Richtlinie.

Dosierhilfen

Dispenser, Wandspender.

Produktstatus/Listungen

Aufgenommen in die aktuelle Desinfektionsmittelliste der ÖGHMP.

Gemeldet als Biozid-Produkt bei der baua (Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin) gem. Biozidgesetz: **baua Reg.-Nr.: N-54674**

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.