



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/ EN12971      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-C<sub>12-16</sub>-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.