



# ASEPTOPUR<sup>®</sup> VIRAL

Alkoholisches Hände- /Hautdesinfektionsmittel



**MRSA-wirksam**

- schnelle Wirksamkeit gegen Noro-Viren
- ohne Farbstoffe
- ohne Parfüm

### Eigenschaften

ASEPTOPUR VIRAL ist ein Händedesinfektionsmittel auf hochprozentiger Ethanol-Basis. Es weist daher eine sehr gute Noro-Viren-Wirksamkeit auf. ASEPTOPUR VIRAL ist auch zur Hautdesinfektion geeignet. Es ist parfümfrei und enthält keine kumulierenden Langzeitwirkstoffe.

### Anwendungsgebiete

Hygienische Händedesinfektion, Hautdesinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße, Kühlumschläge.

### Anwendung

Zur hygienischen Händedesinfektion werden die Hände mit der Lösung eingerieben und 30 Sekunden lang feucht gehalten.

Zur Desinfektion vor einfachen Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße wird die Haut mit der Lösung sorgfältig abgerieben und 15 Sekunden lang feucht gehalten.

Für Kühlumschläge ist die Lösung mit gleichen Teilen Wasser verdünnt anzuwenden.

### Wirkungsspektrum

- bakterizid (inkl. MRSA)
- tuberkulozid
- fungizid (C. albicans), levurozid
- begrenzt viruzid gem. Gutachten (wirksam gegenüber behüllten Viren, inkl. HBV/HIV/HCV)
- wirksam gegenüber unbehüllten Viren (Norovirus)

### Konzentrationen und Einwirkzeiten

bakterizid (inkl. MRSA), fungizid (C.albicans)/levurozid gem. DGHM/VAH		
hyg. Händedesinfektion	<b>konz.</b>	<b>30 Sek.</b>
Hautdesinfektion vor Injektionen und Punktionen peripherer Gefäße:		
An talgdrüsenarmer Haut	<b>konz.</b>	<b>15 Sek.</b>
An talgdrüsenreicher Haut	<b>konz.</b>	<b>10 Min.</b>
begrenzt viruzid (inkl. HBV/HIV/HCV) gem.		
RKI-Empfehlung:	<b>konz.</b>	<b>15 Sek.**</b>
BVDV*	<b>konz.</b>	<b>15 Sek.**</b>
Vaccinia-Viren*	<b>konz.</b>	<b>15 Sek.**</b>
Noro-Viren (MNV)	<b>konz.</b>	<b>15 Sek.**</b>

\* lassen gem. RKI den Rückschluss auf die Wirksamkeit gegen andere behüllte Viren (HBV/HIV/HCV) zu.

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

### Zusammensetzung

100 g Lösung enthalten:  
 arzneilich wirksame Bestandteile:  
 77,6 g Ethanol 96% (V/V) vergällt mit Butan-2-on (Ethylmethylketon)  
 sonstige Bestandteile:  
 gereinigtes Wasser

Gebindegröße		VE	PZN	EAN Gebinde	Artikelnummer
150 ml	Kittelflasche	20	-	4260055043797	DT-402-0015CH
500 ml	Descoflex-Flasche	20	351 3705	4260055041465	DT-402-005
1 L	Spenderflasche	12	3531379	4260055041489	DT-402-010

# ASEPTOPUR<sup>®</sup> VIRAL

## Alkoholisches Hände-/Hautdesinfektionsmittel

### Besondere Hinweise

Nur zur äußeren Anwendung. Leicht entzündlich! Von Zündquellen fern halten! Dicht verschlossen lagern. Bei Verschütten der Lösung sind unverzüglich Maßnahmen gegen Brand und Explosion zu treffen. Geeignete Maßnahmen sind z.B. das Aufnehmen der verschütteten Flüssigkeit und das Verdünnen mit Wasser, das Lüften des Raumes sowie das Beseitigen von Zündquellen.

ASEPTOPUR VIRAL wirkt nicht sporenabtötend und ist daher für die Aufbewahrung steriler Instrumente und Spritzen nicht geeignet. Die Zeitangaben sind Mindestzeiten.

Je nach zusätzlichen Erschwerissen (z.B. feuchte Haut, Verschmutzung der Haut, Risiko des Eingriffs) sind die Einwirkzeiten zu verlängern.

**Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.**

**Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.**

### Nebenwirkungen

Beim Einreiben in die Haut können Rötungen und leichtes Brennen auftreten.

### Wechselwirkungen

Keine bekannt.

### Gegenanzeigen

ASEPTOPUR VIRAL ist nicht zur Desinfektion großflächiger, offener Wunden geeignet.

### Gutachten

Prof. Dr. Werner, Hygieniker, Schwerin:

Gutachten zur Eignung als hygienisches Händedesinfektionsmittel nach DGHM/VAH-Richtlinien, 06.02.2009.

Dr. Steinmann, Virologe, Bremen:

Gutachten zur Vaccinia-Viren-Wirksamkeit, 14.12.2008.

Gutachten zur BVDV-Wirksamkeit, 15.12.2008.

Gutachten zur Noro-Viren-Wirksamkeit (MNV), 20.08.2008

### Dosierhilfen

Euro-Wandspender, Dosierpumpe für 500-ml und 1-Liter-Flasche,

### Registrierung und Zertifizierung

Zugelassen nach AMG in der Bundesrepublik Deutschland. **Zul.-Nr. 2109.98.99**

Ethanol 80 % (V/V) ist RKI-gelistet für den **Wirkungsbereich A**.