

## Produktinformation (DE):

### BevistoSept plus

Hinweis: Bei Anwendung ist die Gebrauchsanweisung auf dem jeweiligen Produktbehältnis anzuwenden.

# BEVISTON®

## BevistoSept plus



### Präparatetyp

BevistoSept plus ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Oberflächendesinfektionspräparat zur Reinigung und Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. medizinischem Inventar und OP-Tischen. Bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid PLUS\* [inkl. HBV, HIV, HCV, Coronavirus u. w. sowie wirksam gegen die unbehüllten Viren Noro und Adeno].

**\*Begrenzt viruzid PLUS**, d. h. wirksam gegen alle behüllten Viren sowie wirksam gegen die unbehüllten Viren Noro und Adeno.

Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände, insbesondere für Geräteoberflächen. Sehr gute Materialverträglichkeit gegenüber den typischen Kunststoffen (Ausnahmen: Acryl- u. Polycarbonatglas). Nicht geeignet zur Anwendung auf Bildschirmen und anderen nicht alkohol- und korrosionsbeständigen Oberflächen.

### Einwirkzeiten und Konzentrationen

Vaccinia (EN 14476): <sup>1</sup>	30 Sek.
Bakterizid (EN 13727): <sup>1</sup>	1 Min.
Levurozid (EN 13624): <sup>1</sup>	1 Min.
Tuberkulozid (EN 14348): <sup>2</sup>	1 Min.
Vaccinia (EN 16777): <sup>1</sup>	3 Min.
Norovirus (EN 14476, EN 16777): <sup>2</sup>	5 Min.
Adenovirus (EN 14476, EN16777): <sup>2</sup>	5 Min.
Bakterizid, levurozid (EN 16615): <sup>2</sup>	5 Min.

<sup>1</sup> hohe Belastung

<sup>2</sup> niedrige Belastung

### Produkteigenschaften

- Gebrauchsfertig
- Aldehyd- und phenolfrei
- Wirkt bakterizid, levurozid, tuberkulozid (inkl. M.-terrae)
- Begrenzt viruzid PLUS\* [inkl. HBV, HIV, HCV, Coronavirus u. w. sowie wirksam gegen die unbehüllten Viren Noro und Adeno]
- Rückstandsfreies Abtrocknen

- Angenehmer Duft
- Sehr gute Materialverträglichkeit gegenüber den typischen Kunststoffen (Bitte Anwendungsbereiche beachten, siehe unten!)
- Biologisch gut abbaubar

### Anwendungsbereiche

BevistoSept plus ist ein gebrauchsfertiges alkoholisches Oberflächendesinfektionspräparat zur Reinigung und Desinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von Medizinprodukten, wie z. B. medizinischem Inventar und OP-Tischen. Für alle alkoholbeständigen Oberflächen und Gegenstände, insbesondere für Geräteoberflächen. Sehr gute Materialverträglichkeit gegenüber den typischen Kunststoffen (Ausnahmen: Acryl- u. Polycarbonatglas). Nicht geeignet zur Anwendung auf Bildschirmen und anderen nicht alkohol- und korrosionsbeständigen Oberflächen.

### Anwendungshinweise

Sichtbare Verschmutzungen vor der Desinfektion entfernen. Gegenstände oder Flächen vollständig benetzen und einwirken lassen. Trocknet schnell und rückstandsfrei ab.

Nach Anbruch das Gebinde innerhalb von 12 Monaten aufbrauchen.

### Wirkstoffe in 100 g

0,05 g Didecyldimethylammoniumchlorid  
50,0 g Ethanol

### Chemische und physikalische Daten

Aussehen der Flüssigkeit: klar, farblos  
Dichte: ca. 0,9 g/cm<sup>3</sup>  
pH-Wert: ca. 7


### Biologische Abbaubarkeit

BevistoSept plus ist nach den Kriterien der OECD biologisch abbaubar.

### Begutachtung

Gutachten stellen wir Ihnen auf Anfrage gerne zur Verfügung.

### Lieferformen

 2070 12 x 1 Liter Flasche

 2071 5 Liter Kanister

### Applikationshilfen

 9001 Sprühkopf für 1 Liter Flaschen

 9006 Kanisterhahn

 9004 Kanisterschlüssel

**Produktinformation (DE):****BevistoSept plus**

**Hinweis: Bei Anwendung ist die Gebrauchsanweisung auf dem jeweiligen Produktbehältnis anzuwenden.**

**Zur Beachtung beim Umgang mit dem Produkt gem. Gefahrstoffverordnung**

BevistoSept plus ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet: siehe Produktkennzeichnung und Sicherheitsdatenblatt.

**Hinweis**

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf wissenschaftlichen Prüfungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Weitergehende Empfehlungen, z. B. in Hinsicht auf Materialverträglichkeit, sind nur gesondert möglich. Unsere Empfehlungen befreien unsere Kunden nicht von der eigenen Prüfung unserer Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Zwecke und Verfahren. Insoweit können wir keine Haftung übernehmen.

**CE 0483**

Dieses Produkt ist ein Medizinprodukt.  
Verwendung nur durch medizinisches Fachpersonal.



Produkt vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

