

DE FD 322 Schnelldesinfektion

FD 322 ist eine aldehydfreie Gebrauchslösung für die Schnelldesinfektion alkoholbeständiger Oberflächen von invasiven Medizinprodukten (Behandlungsstühle, Schutzhüllen intraoraler Filme, OP-Leuchtengriffe, Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken vor deren Aufbereitung nach Herstellerangaben, etc.). FD 322 ist materialschonend, ökologisch unbedenklich und besitzt eine angenehme Duftnote.

Zusammensetzung:

100 g FD 322 enthalten

32 g 1-Propanol,

26 g Ethanol

sowie Wasser.

Wirkungsspektrum:

Baktericid,

tuberkulocid,

fungicid,

begrenzt

virucid

(behälte Viren wie

Vaccinia-Virus)

inkl.

HBV,

HCV,

HIV^(1,2))

as well as

non-encapsulated

viruses,

such as

adeno-

virus,

polyoma-

Virus SV 40,

norovirus).

Liste VAH:

Tested in accordance with EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476.

Composition:

100 g FD 322 contain

32 g 1-propanol,

26 g ethanol

together with additives and water.

Zusammenfassung:

100 g FD 322 enthalten

32 g 1-Propanol,

26 g ethanol

sowie Wasser.

Anwendung:

FD 322 auf ein Tuch

und vollständig benetzen oder kleine, schwere

Oberflächen direkt besprühen.

Mit FD 322 getränkte

FD multi wipes/FD multi

wipes compact

soaked in

analoger

Weise.

Zusätzlich:

15 Sek.

15 Sek.

15 Sek.

10 Min.

30 Sek.

30 Sek.

5 Min.

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit

Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾

15 Sek.

Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾

15 Sek.

Tb-Bakterien⁽¹⁾

15 Sek.

Aspergillus niger⁽¹⁾

10 Min.

Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3)

30 Sek.

Adeno-Viren^(1,4)

30 Sek.

Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾

5 Min.

Norovirus^(1,4)

1 Min.

Anwendung:

Zeit Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾ 15 Sek. Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾ 15 Sek. Tb-Bakterien⁽¹⁾ 15 Sek. Aspergillus niger⁽¹⁾ 10 Min. Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3) 30 Sek. Adeno-Viren^(1,4) 30 Sek. Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾ 5 Min. Norovirus^(1,4) 1 Min. Anwendung: Zeit Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾ 15 Sek. Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾ 15 Sek. Tb-Bakterien⁽¹⁾ 15 Sek. Aspergillus niger⁽¹⁾ 10 Min. Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3) 30 Sek. Adeno-Viren^(1,4) 30 Sek. Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾ 5 Min. Norovirus^(1,4) 1 Min. Anwendung: Zeit Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾ 15 Sek. Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾ 15 Sek. Tb-Bakterien⁽¹⁾ 15 Sek. Aspergillus niger⁽¹⁾ 10 Min. Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3) 30 Sek. Adeno-Viren^(1,4) 30 Sek. Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾ 5 Min. Norovirus^(1,4) 1 Min. Anwendung: Zeit Flächendesinfektion (nach VAH)⁽¹⁾ 15 Sek. Bakterien⁽¹⁾ und Hefezellen⁽²⁾ 15 Sek. Tb-Bakterien⁽¹⁾ 15 Sek. Aspergillus niger⁽¹⁾ 10 Min. Vaccinia-Virus inkl. HBV, HCV und HIV^(2,3) 30 Sek. Adeno-Viren^(1,4) 30 Sek. Polyoma-Virus SV 40⁽²⁾ 5 Min. Norovirus