

**Användning:**

För rengöring och desinfektion av instrument inom sjuk- och tandvård. Utmärkt till ultraljudsrengöring.

Produktegenskaper:

Stark rengörande och mikrobiologisk effekt. Verksam mot bakterier, svamp och virus inkl HBV och HIV. Låg akut giftighet och är biologiskt nedbrytbar.

Benämning	Gigasept Instru AF
Produktgrupp	Desinfektionsmedel
Utseende	Grönaktig vätska
Densitet (20 °C)	1020 kg/m ³
pH Koncentrat	ca 9

Doseringsanvisning

Ytor, Instrument och Ultraljudsbad:
3% -ig lösning - inverknings-tid 15 minuter.
30ml spädes med vatten till 1liter, eller 100 ml spädes till 3,3 liter.
Vattentemperaturen bör ej överstiga 40°C.

Förpackningar

Art.nr.	Enhet	Antal/krt
11817	100 ml flaska	15
11818	2 liter flaska	5

Lagring och hantering

Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. Skyddas mot solljus. Förvara åtskilt från värme. Förpackningen förvaras väl tillsluten.

Säkerhetsföreskrifter

Produkten är frätande, se etikett och säkerhetsdatablad för ytterligare information.

<http://www.rekal.se/sakerhetsdatablad/>

Produkten är registrerad hos Giftinformationscentralen, tel 112.

REKAL

GIGASEPT INSTRU AF

Ett aldehydfritt, kombinerat desinfektions- och rengöringspreparat.

Användningsområde:

För den manuella desinficerade rengöringen och / eller den efterföljande manuella desinficeringen av alla slag av instrument, även temperatur-/värmekänsliga (dock ej flexibla / böjliga endoskop). I enlighet med befintlig dokumentation avseende smutsbärande förmåga (avser ultraljudbad) och mikrobiologisk effekt uppfyller Gigasept Instru AF alla viktiga egenskaper för säker instrumenthantering inom sjuk- och tandvårdskliniker, vårdcentraler, privatpraktiker, distriktssköterskemottagningar, fotvård, frisörer, tatuering, m.fl.

Mikrobiologisk effekt:

Uppfyller de nya Euro-Normerna (EN, prEN) samt riktlinjerna i nya tyska DGHM-listan avseende bakterier (inkl. M. terrae), svamp, virus (HIV, HBV, HCV, Adeno- och Papova SV 40-virus). Brukslösningen har en hållbarhet av 7 dagar.

Produktdata:

100 gram Gigasept Instru AF innehåller:

14 g Cocospropylendiaminguanidindiacetat,

35 g Phenoxypropanol,

2,5 g Myristalkoniumklorid

Deklaration enligt EG-förordningen 648/2004:

5-15% nonjontensid, lösningsmedel, pH-regulator, korrosionsinhibitor och färg.

pH-värde: Koncentrat ca 9,3

Brukslösning ca 8,5

Hantering och märkning:

Avser Gigasept Instru AF i koncentration.

Frätande. Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

Använd skyddsglasögon och skyddshandskar. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta läkare och visa om möjligt etiketten.

Ämnen som ger de farliga egenskaperna är: Guanidinderivat, Myristalkoniumklorid, Laurylpropylendiamin.

REKAL

Brukslösning och inverkningsstider:

Gigasept Instru AF levereras som koncentrat och ska spädas med vatten enligt nedan. Efter avslutad desinfektion efterskölj med vatten.

2 %-ig lösning — inverkningsstid 5 minuter

20 ml spädas med vatten till 1 liter eller 100 ml spädas till 5 liter.

Rengöring och desinfektion av ytor, efterskölj vid behov.

3 %-ig lösning — inverkningsstid: 15 minuter

30 ml spädas med vatten till 1 liter eller 100 ml spädas till 3,3 liter

– Bakterier (EN 13727 / prEN 14561) S. auerus, P. aeruginosa, E.hirae

– Svamp / fungicider (EN13624 / prEN 14562) C. albicans, A. niger.

– Mykobakterier (prEN 14348 / prEN 14563) M. terra, M. avium.

– Tuberkulocid

– Virucid HIV, HBV, HCV

3 %-ig lösning — inverkningsstid 5 minuter

Ultraljudsbad

Vattentemperaturen bör inte överstiga 40°C . Rengöringseffekten finns dokumenterad.

4 %-ig lösning— inverkningsstid 60 minuter

40 ml spädas med vatten till 1 liter eller 100 ml spädas till 2,5 liter.

Adeno-virus och Papova S 40 virus

Materialfördragsamhet:

Lämplig för metaller, gummi, glas, porslin och plast (dock viss försiktighet gentemot polykarbonat, PC.)

Dokumentation:

Mikrobiologi

- 1.** Vaccina virus. Effekt av Gigasept Instru AF
Dr. Steinmann, Bremen. 06/2004
- 2.** BVDV. Effekt av Gigasept Instru AF.
Dr. Steinmann, Bremen 07/2004
- 3.** Adenovirus. Effekt av Gigasept Instru AF.
Dr. Steinmann, Bremen 08/ 2004
- 4.** Polyomavirus – SV40. Effekt av Gigasept Instru AF i kvantitativa suspensionförsök vid 20°C.
Dr Steinmann, Bremen 12/2004
- 5.** Lämplighet för instrumentdesinfektion med Gigasept Instru AF.
Dr. H. Brill, Hamburg. 09/ 2004
- 6.** Bestämning av fungicida effekten med Gigasept Instru AF enligt EN13624: 2003, medelst kvantitativa suspensionsförsök.
Dr H. Brill, Hamburg. 05 /2004
- 7.** Bestämning av baktericida effekten med Gigasept Instru AF enligt EN 13727:2003, medelst kvantitativa suspensionsförsök
Dr. H. Brill, Hamburg 05 / 2004
- 8.** Bestämning av baktericida effekten med Gigasept Instru AF enligt EN 13727: 2003, medelst kvantitativa suspensionsförsök.
Dr H. Brill, Hamburg. 05 / 2006
- 9.** Bestämning av fungicida effekten med Gigasept Instru AF enligt EN 14652:2002, medelst kvantitativa suspensionsförsök.
Dr. H. Brill, Hamburg. 05 / 2004
- 10.** Bestämning av mykobaktericida effekten av Gigasept Instru AF enligt EN 14348:2002, medelst kvantitativa suspensionsförsök
Dr. H. Brill, Hamburg. 05 / 2002
- 11.** Bestämning av mykobaktericida effekten av Gigasept Instru AF enligt EN 14563:2002, medelst kvantitativa suspensionsförsök.
Dr. H. Brill, Hamburg. 05 / 2004
- 12.** Godkännande av baktericida, fungicida (*C. albicans*) och tuberkulocida (*M. terrae*) effekten av Gigasept Instru AF enligt krav och anvisningar i den tyska DGHM – listan.
Dunja Köszegi 02 / 2005.
- 13.** Baktericida effekten av Gigasept Instru AF, utvärderad genom kvantitativa suspensionsförsök enligt DIN EN 13727.
Labor L+S AG, Bad Bocklet - Grossenbach . 11 / 2004
- 14.** Baktericid effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök enligt prEN 14561.
Labor L+S AG, Bad Bocklet – Grossenbach. 11 / 2004
- 15.** Fungicid effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök enligt DIN EN 13624.
Labor L+S AG, Bad Bocklet – Grossenbach. 11 / 2004
- 16.** Fungicid effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök enligt DIN EN 14562.
Labor L+S AG, Bad Bocklet – Grossenbach. 11 / 2004
- 17.** Tuberkulocid effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök enligt prEN 14348
Labor L+S AG, Bad Bocklet – Grossenbach. 12 / 2004
- 18.** Tuberkulocid effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök enligt prEN 14563.
Labor L+S AG, Bad Bocklet – Grossenbach 12 / 2004
- 19.** Ultraljudsbad ... godkännande av Gigasept Instru AF. Testorganism Mykobakterium terrae.
Dr. H Brill, Hamburg . 11 / 2004.
- 20.** Brukslösning ...godkännande av Gigasept Instru AF att användas 7 dagar
Dr. H Brill, Hamburg . 12 / 2004
- 21.** Rotavirus, effekt av Gigasept Instru AF genom kvantitativa suspensionsförsök.
Dr. Jochen Steinmann, Bremen. 02 / 2005

REKAL

Toxikologi

Tox 1. Användbarhet och toxikologiska egenskaper hos Gigasept Instru AF. Dr. J. Sieber, S&M; Norderstedt 12 / 2004

Tox 2. Biologisk nedbrytbarhet hos Gigasept Instru AF
Dr. Goroncy – Bermes, S&M, Norderstedt. 06 / 2004

Materialtester

Mv 1. Materialfördragsamhet hos narkosmasker med Gigasept Instru AF. R. Kleinwort, S&M, Norderstedt 11 / 2004

Mv 2. Korrosionstester med brukslösning av Gigasept Instru AF; metaller (rostfritt, koppar, mässing, zink, järn och aluminium), plaster (PE, PS, ABS, PMMA, PC, POM, PET, PA6, PSU, PVC) gummi (NR/SBR, EPDM, NBR, IIR, CR/SBR, FKM, PVC, SI)
M. Mohr, S&M, Norderstedt 11 / 2004

Mv 3. Kirurgi – och tandläkarinstrument ... tester med Gigasept Instru AF.
M. Mohr, S&M, Norderstedt 11 / 2004

Mv 4. Korrosionstester med koncentrat av Gigasept Instru AF; metaller (rostfritt, koppar, mässing, zink, järn och aluminium), plaster (PE, PS, ABS, PMMA, PC, POM, PET, PA6, PSU, PVC) gummi (NR/SBR, EPDM, NBR, IIR, CR/SBR, FKM, PVC, SI)
M. Mohr, S&M, Norderstedt 11 / 2004.

Användningsteknik

At 1. Praktiska tester med Gigasept Instru AF hos bl.a. kirurgi, sterilcentral, tandläkare.
M. Mohr, S&M, Norderstedt 11 / 2004

At 5. Rengöringsförmågan hos Gigasept Instru AF jämfört med Lysetol AF.
M. Mohr, S&M, Norderstedt. 12 / 2004.

At 6. Ultraljudsbad . förstärkt rengöringsförmåga med Gigasept Instru AF
M. Mohr, S&M, Norderstedt. 12 / 2004.