

MikroLab GmbH, Nordenroog 2, D-28259 Bremen

Tel: +49 (421) 27819102  
Fax: +49 (421) 2760283  
E-mail: [MikroLab.GmbH@t-online.de](mailto:MikroLab.GmbH@t-online.de)  
<http://www.mikrolab.gmbh.de>  
Ust-IDNr.: DE208891444

Er referens, ert meddelande från

Vår referens, vårt meddelande från

Bremen, 2009-05-26

**Sammanfattande utlåtande om de virusförebyggande egenskaperna hos [XXX ] hygienisk handdesinficering ### [YYY] i ett kvantitativt suspensionstest i enlighet med DVV/RKI:s riktlinje från 2008-08-01.**

Följande dokument från Mikrolab GmbH om handdesinfektionsmedlet [XXX] för hygienisk handdesinficering ### [YYY] utgör grunden för detta utlåtande:

**Utlåtande om vaccinvirus från 2009-05-18**

**Utlåtande om BDVD från 2009-05-25**

Med dessa två testvirus får man följande koncentration och verkningstid:

**outspätt 15 sekunder**

för att åstadkomma en titerreduktion på  $\geq$  fyra  $\log_{10}$ -steg (titerreduktion  $\geq$  99,99 %) i ett suspensionstest i enlighet med den riktlinje som utfärdats av Tyska föreningen för bekämpning av virussjukdomar (Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten, DVV) och Robert Koch-institutet (RKI).

Därmed uppfyller det hygieniska handdesinfektionsmedlet de förutsättningar för beteckningen "begränsat virusdödande" som formulerats i ett utlåtande från RKI:s virusdödararbetsgrupp (Bundesgesundheitsbl. 2004, 47 62-66), och det är alltså effektivt mot alla inkapslade virus. Dessa test omfattar alltså också det hygieniska handdesinfektionsmedlets effekt mot så kallade "blood-borne viruses", bl.a. HBV, HCV och HIV. Testen omfattar också andra inkapslade virus såsom Herpes Simplex och humana och **animaliska influensavirus.**

Dr. Jochen Steinmann