



来自德国的专业消毒免洗凝胶

STOKOSEPT®
Gel



实验室用品商城 中国最大的实验室用品基地
WWW.SYSYP.COM

021-35030503

STOKO®
Skin Care

STOKOSPET GEL



我们如何预防流感？



动物流感，比如禽流感（H5N1病毒）或者猪流感（甲型H1N1病毒），是一种在动物之间传染的病毒。如果这种病毒感染到人类，那么势必会对人类的公共卫生造成威胁。流感病毒的变异会使这种高致病性病毒轻易的在人类间传播，从而导致大量人口感染。

我们可以采取预防性措施去减小受感染的威胁，包括正确的洗手方法，因为这也是一种阻止病毒流行的一个因素。

手部接触是病毒传播的重要途径



我们的双手可以传播细菌。保持双手的清洁可以帮助阻止通过细菌，真菌和病毒的传染。我们日常生活行为中充满着细菌：打喷嚏，咳嗽，握手都会传播病毒。使用专业消毒洗手产品是防治病毒传播的重要手段。

一旦感染病毒性流感，对个人，家庭和社会都是很大的打击，对于抵抗力不足的小朋友尤其如此。但是，简单的方法，只用专业的产品勤洗手，可以显著的降低感染的风险。

STOKOSEPT[®] Gel 来自德国的专业杀菌免洗凝胶

- 根据EN1500标准设计杀菌配方，欧洲权威认证；
- 显著对抗流感病毒（包括禽流感 H5N1病毒和猪流感A/H1N1病毒）；
- 富含护肤成分，可频繁使用且保持手部湿润；
- 免洗凝胶，可随身携带使用(100ml包装)。





MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

phone: +49 (421) 27819102
fax: +49 (421) 2760283
e-mail: MikroLab.GmbH@t-online.de
<http://www.mikrolab-gmbh.de>
Ust-IDNo.: DE208891444

Evonik Stockhausen GmbH
Bäkerpfad 25

D-47805 Krefeld

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Bremen, den 27.04.2009

Virus-inactivating properties of the hand disinfectant STOKOSEPT GEL of Evonik Stockhausen GmbH in a quantitative suspension test ("Richtlinie" of DVV/RKI)

This summary is based on the following expert reports of MikroLab GmbH for the hand disinfectant STOKOSEPT GEL of Evonik Stockhausen GmbH:

vaccinia virus expert report 08.06.2006

BVDV expert report 12.05.2006

The following concentration and exposure time are necessary for inactivation of the two test viruses:
undiluted 30 seconds

in order to achieve a four \log_{10} reduction (inactivation $\geq 99.99\%$) in a quantitative suspension test according to the guideline of the Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV, German Association for the Control of Virus Diseases) and the Robert Koch-Institute (RKI).

After evaluation with vaccinia virus and Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV, surrogate of Hepatitis C Virus) STOKOSEPT GEL can be declared as having "limited virucidal" properties according to a recommendation of an expert committee of RKI (Bundesgesundheitsbl 2004; 47: 62-66) and is thus able to inactivate all enveloped viruses.

Therefore, after successful experiments with the two above mentioned enveloped viruses the hand disinfectant STOKOSEPT GEL is also effective against the so-called blood-borne viruses including HBV, HCV and HIV as well as against members of other virus families such as orthomyxoviridae (incl. all influenza viruses), herpesviridae and coronaviridae (incl. SARS-CoV).

Dr. Jochen Steinmann



MIKROLAB

Labor für angewandte Mikrobiologie GmbH

MikroLab GmbH, Norderoog 2, D-28259 Bremen

phone: +49 (421) 27819102

fax: +49 (421) 2760283

e-mail: MikroLab.GmbH@t-online.de

<http://www.mikrolab-gmbh.de>

Ust-IDNo.: DE208891444

Evonik Stockhausen GmbH
Bäkerpfad 25

D-47805 Krefeld

Ihre Zeichen, Ihre Nachrichten vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Bremen, den 27.04.2009

赢创斯托侯森公司的具有病毒灭活性能的手部消毒液STOKOSEPT GEL的悬菌定量杀菌实验 (“Richtlinie” of DVV/RKI)

此摘要是基于下列关于手部消毒液的专家报告:

vaccinia virus expert report 08.06.2006

BVDV expert report 12.05.2006

以下测试浓度和接触时间对这两个灭活病毒实验是必要的:

无水 30 秒

为了在悬菌定量杀菌实验中实现 $4\log_{10}$ 的减少量 (灭活率 $\geq 99.99\%$) 根据Deutsche Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten e. V. (DVV, German Association for the Control of Virus Diseases) and the Robert Koch-Institute (RKI) 的测试准则。

当测试完牛痘病毒和牛病毒性腹泻病毒 (BVDV, 替代的丙型肝炎病毒) STOKOSEPT GEL 可以被宣称为具有“有限的杀灭病毒”性能, 根据一个专家委员会的推荐RKI (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62-66), 所以可以杀灭任何包膜病毒。因此, 当成功的用STOKOSEPT GEL对上述两种包膜病毒进行了实验后发现它也可以有效的针对所谓的血液传播病毒包括HIV, HCV, 和HIV以及其他病毒种类, 比如流感病毒 (包括所有的流行性感冒病毒, 禽流感, 以及猪流感), 疱疹病毒 (肝炎病毒) 和冠状病毒 (包括SARS病毒)

Jochen Steinmann 博士