

ANIOSGEL 85 NPC

Disinfecting gel
for hydroalcoholic
hand-rubbing



含有酒精的凝胶，用于卫生处理和手术手部消毒

产品特点

低敏配方:

ANIOSGEL 85 NPC 经过皮肤测试
ANIOSGEL 85 NPC 配方不含过敏物质
(Annex III, part I /directive
2003/15/CE)
ANIOSGEL 85 NPC 配方没有香味和颜色

有效

广谱杀菌: 有效对抗细菌, 酵母, 霉菌
和病毒

卫生处理: 3ml/30 秒

手术消毒: 2*3ml/2*45 秒

免洗含酒精凝胶

简单好用

1.5ml 计量泵, 避免浪费

赠送一个 PVC 墙架

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Active against	Standards	Contact time
Bacteria	EN 1040, EN 13727, T 72-300 (SARM, Acinetobacter)	30 seconds
	Hygienic treatment: prEN 12054, EN 1500	30 seconds
	Surgical disinfection: prEN 12054, EN 12791	2 x 45 seconds
Mycobacteria	Mycobacterium terrae: EN 14348, T 72-300	30 seconds
Yeasts/Moulds	EN 1275 EN 1650 (Candida albicans)	30 seconds
Viruses	NF EN 14476+A1, Poliovirus, Adenovirus, HIV-1, BVDV (surrogate of HCV) PRV (surrogate of HBV), Rotavirus, Herpes-virus, Coronavirus (SRAS), Norovirus, Influenza virus (H ₁ N ₁ , H ₅ N ₁)	30 seconds

INSTRUCTIONS FOR USE



根据 EN1500，无需清洗，无需擦干。

包装

- ① 20 瓶，每瓶 75 毫升
- ② 6 瓶，每瓶 300 毫升，带计量泵
- ③ 12 瓶，每瓶 500 毫升，带计量泵
- ④ 12 瓶，每瓶 500 毫升
- ⑤ 12 瓶，每瓶 1 升，带计量泵
- ⑥ 12 瓶真空瓶，每瓶 1 升



卫利公司简介

Winifred was founded in Hong Kong in 1991 as a manufacturer, importer, and distributor of clean room and lab supplies serving the pharmaceutical and biotechnology industries. We set up a huge network with 26 offices and 1 factories in China to serve our customers.

World most famous supplies such as 3M CUNO, ANSELL, ANIOS , LIGHT HOUSE, MAR COR, METRO, NAMSA, TEXWIPE, ECOLAB, KIMBERLY, UNIVET and VILEDA are all our close partners on both trade and technology. These partners enable Winifred to act not only as a seller but also a capable consultant, supporter and problem-solver.

This catalog was developed to help you select the best products for your specific applications. For more information and data or a local sales representative, you can visit our website <http://www.winifred-hk.com/pharma/> or see back over. We look forward to hearing from you.

卫利净化产品(香港)有限公司是一家为生物制药企业提供洁净室和实验室用品的专业公司。卫利净化产品(香港)有限公司 1991 年在香港成立, 至今在中国大陆已经建立了庞大的销售服务, 拥有 26 家办事处和 1 个工厂。

卫利净化产品(香港)有限公司与世界诸多知名品牌公司如: 3M CUNO, ANSELL, ANIOS, LIGHT HOUSE, MAR COR, METRO, NAMSA, TEXWIPE, ECOLAB, KIMBERLEY, UNIVET 和 VILEDA 等建立了良好的技术和贸易合作关系。我们在制造和销售洁净室和实验室用品, 微生物污染控制产品和检测产品的同时, 还为客户提供多元化的技术咨询、培训和应用服务。

希望您能通过我们的样本了解到你们所需要的产品。如果您还想了解更多相关产品的详细资料或联系到您所在区域的销售代表, 可登陆我们的网站 <http://www.winifred-hk.com/pharma/> 或见样本封底各办的联系方式。我们期待您的来电。

CERTIFICAT
CERTIFICATE OF REGISTRATION
CERTIFICADO
N° 26638 rev. 2

Le LNE certifie que le système de management de la qualité développé par
LNE certifies that the quality management system developed by
LNE certifica que el sistema de gestión de la calidad adoptado por

LABORATOIRES ANIOS
Pavé du Moulin
59260 LILLE-HELLEMMES FRANCE

pour les activités / for the activities / para las actividades

Conception, développement, fabrication, prestations associées et vente de produits antimicrobiens, détergents et matériels pour procédés de désinfection de dispositifs médicaux dédiés aux hôpitaux et cliniques.

Design, development, manufacturing, servicing and sales of antimicrobial products, detergents and materials for disinfecting processes of medical devices dedicated to hospitals and clinical sectors.

Diseño, desarrollo, fabricación, servicios y venta de productos antimicrobianos, detergentes y materiales para los procesos de desinfección de dispositivos médicos dedicados a hospitales y clínicas.

réalisées sur le(s) site(s) de / performed on the location(s) / que se realizan en

LABORATOIRES ANIOS
Pavé du Moulin 59260 LILLE-HELLEMMES FRA
LABORATOIRES ANIOS
3330 rue de Lille 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS FRA

est conforme aux exigences des normes internationales
complies with the requirements of the international standards
es conforme a las exigencias de las normas internacionales

ISO 13485 : 2003 - NF EN ISO 13485 : 2012

Début de validité / Effective / Fecha efectiva June 11th, 2015 (included)

Valable jusqu'au / Expiry date / Fecha de expiración June 10th, 2018 (included)

Etabli le / Issued on / Fecha de preparación May 19th, 2015



For the General Director
Laurence DAGALLIER
Deputy Director
Para el Director General

N° 2009/34202.2

AFNOR Certification certifie que le système de management mis en place par :
AFNOR Certification certifies that the management system implemented by:

LABORATOIRES ANIOS

pour les activités suivantes :
for the following activities:

CONCEPTION, FABRICATION, STOCKAGE ET LIVRAISON DE PRODUITS ANTIMICROBIENS
ET DETERGENTS POUR LES MILIEUX HOSPITALIERS ET L'INDUSTRIE, POUR LES MILIEUX
MEDICO-DENTAIRES, PARAMEDICAUX ET COLLECTIVITES.
CONCEPTION, FABRICATION, STOCKAGE, EXPEDITION
ET SERVICE APRES-VENTE DE MATERIELS DESTINES AUX PROCEDES DE DESINFECTION
DANS LES MILIEUX HOSPITALIERS ET L'INDUSTRIE, POUR LES MILIEUX
MEDICO-DENTAIRES, PARAMEDICAUX ET COLLECTIVITES.
CONCEPTION ET REALISATION DE FORMATIONS ASSOCIEES.

(Traductions en anglais et espagnol en annexe n°1)
(English and Spanish translations on appendix n°1)

a été évalué et jugé conforme aux exigences requises par :
has been assessed and found to meet the requirements of:

ISO 9001 (2008) + ISO 14001 (2004) + OHSAS 18001 (2007)

et est déployé sur les sites suivants :
and is developed on the following locations:

3330, rue de Lille FR 59262 SAINGHIN-EN-MELANTOIS

Le détail des activités et sites certifiés par norme est mentionné sur les certificats suivants :
The description of certified activities and locations per standard is mentioned on the following certificates:

Certificat ISO 14001 : 2004 n° 34200
Certificat ISO 9001 : 2008 n° 34199
Certificat OHSAS 18001 : 2007 n° 34201

Ce certificat est valable à compter du (année/mois/jour)
This certificate is valid from (year/month/day)

2015-03-30

Jusqu'au
Until

2018-03-30

Directeur Général d'AFNOR Certification
Managing Director of AFNOR Certification



F. LEBEUGLE

Seuls les certificats électroniques, consultables sur www.afnor.org, font foi en temps réel de la certification de l'organisme. The electronic certificates only, available at www.afnor.org, attest in real-time that the company is certified.
Les accréditations détenues par AFNOR Certification et ses filiales sont disponibles sur www.cofrac.fr - Information on the accreditations held by AFNOR Certification and its subsidiaries is available on www.cofrac.fr.
AFAQ est une marque déposée - AFAQ is a registered trademark. CERTIF 1313.2. 11-2014.

Annexe / Appendix n°1

N° de certificat / certificate n°

2009/34202.2

LABORATOIRES ANIOS

pour les activités suivantes :
for the following activities:

DESIGN, PRODUCTION, STORAGE AND DELIVERY OF ANTIMICROBIAL AND DETERGENT PRODUCTS FOR HOSPITALS AND THE INDUSTRY, DENTAL, MEDICAL AND PARAMEDICAL SECTORS AND LOCAL INSTITUTIONS.

DESIGN, PRODUCTION, STORAGE AND SHIPPING OF EQUIPMENT FOR DISINFECTION PROCESSES, HOSPITALS AND THE INDUSTRY, DENTAL, MEDICAL AND PARAMEDICAL SECTORS AND LOCAL INSTITUTIONS. RELATED AFTER-SALES SUPPORT. DESIGN AND PROVISION OF RELATED TRAINING.

DISEÑO, FABRICACIÓN, ALMACENAMIENTO Y ENTREGA DE PRODUCTOS ANTIMICROBIANOS Y DETERGENTES PARA HOSPITALES Y LA INDUSTRIA, PARA LOS SECTORES MÉDICO-ODONTOLÓGICO Y PARAMÉDICO Y LAS COLECTIVIDADES.

DISEÑO, FABRICACIÓN, ALMACENAMIENTO, EXPEDICIÓN Y SERVICIO DE POST-VENTA DE EQUIPOS DESTINADOS A LOS PROCESOS DE DESINFECCIÓN PARA HOSPITALES Y LA INDUSTRIA, PARA LOS SECTORES MÉDICO-ODONTOLÓGICO Y PARAMÉDICO Y LAS COLECTIVIDADES. DISEÑO Y REALIZACIÓN DE FORMACIONES ASOCIADAS.



SAFETY DATA SHEET

(REACH regulation (EC) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

SECTION 1 : 产品和公司

1.1. 产品标识

产品名称 : ANIOSGEL 85
产品编码 : 1645000.

1.2. 物质或混合物的相关标识用途和使用建议

皮肤消毒
产品更多信息见标签

1.3. 供应商信息

注册公司名称: Laboratoires ANIOS
公司地址: PAVE DU MOULIN .59260.LILLE - HELLEMES.FRANCE.
电话: + 33 (0)3 20 67 67 67. 传真: + 33 (0)3 20 67 67 68.
e.mail : fds@anios.com
www.anios.com

1.4. 紧急电话 : + 33(0)1 45 42 59 59.

协会/组织 : INRS.

SECTION 2 : 危险标识

2.1. 物质或混合物分类

符合欧盟法规1272/2008号及其修订。

易燃 液体,分类 2 (Flam. Liq. 2, H225).

眼睛 刺激, 分类 2 (Eye Irrit. 2, H319).

此混合物对环境无害。在正常条件下使用未预见环境危害。

2.2. 标签要素

符合欧盟法规1272/2008号及其修订Hazard pictograms :



GHS07



GHS02

警告 :

危险

危险声明:

H225

高易燃液体或蒸汽

H319

引起严重眼刺激

防范说明 - 一般 :

P102

置于儿童不易够到的地方.

防范说明 - 预防:

P210

远离火花和明火。禁止吸烟.

防范说明- 响应 :

P305 + P351 + P338

如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。取出隐形眼镜, 如果目前易做。继续冲洗

防范说明- 储存

P403

储存在通风良好处

防范说明- 丢弃

P501

将未使用的产品及容器按危险品处理

2.3. 其他危害

该混合物不包含欧洲化学品代理法律列为“高度关注物质”（SVHC）的任何物质（ECHA）在REACH法规下的第57条：<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>。
在知识的当前状态确定没有其他危险。

SECTION 3 : 组分信息

Title for H and EUH statements: see § 16.

3.2. 混合物

成分：

Identification	(EC) 1272/2008	Note	%
CAS: 64-17-5 EC: 200-578-6 REACH: 01-2119457610-43 酒精	GHS07, GHS02 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319	[1]	50 <= x % < 100
INDEX: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EC: 200-661-7 REACH: 01-2119457558-25 异丙醇	GHS02, GHS07 Dgr Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	[1]	0 <= x % < 2.5

成分信息：

[[1]]最大工作场所接触限制的可用物质

SECTION 4 : 急救措施

一般情况下，如果症状持续，需要就医

对失去知觉的人，不要促使吞咽

4.1. 急救措施描述

吸入：

带离暴露环境

喷溅或接触眼睛：

移除隐形眼镜。

用大量水冲洗15分钟，保持眼睛睁开。

如果发红，疼痛，视力模糊，请咨询眼科医生，并出示标签

吞咽：

漱口，不要催吐。保持镇定立即就医。出示标签

4.2. 急性慢性症状

Cf. § 11

4.3. 需要及时的医疗关注和特殊处理的指示

请参考医生的建议。

SECTION 5 : 消防措施

易燃。

氧化产品远离火源。

易燃材料远离火源。

5.1. 灭火介质

合适的灭火方式

防止消防污水进入下水系统。

用干粉或是泡沫灭火器。

专用极性液体，粉末和二氧化碳泡沫。

不合适的灭火介质

着火情况下：

- 水枪

5.2. 物质或混合物产生的危害

火灾往往会产生一种浓浓的黑烟。分解产物可能危害健康。

不要在烟雾呼吸。

5.3. 消防员建议

灭火人员应配备自动绝缘呼吸器。
全防护服。

SECTION 6 : 泄漏处理措施

6.1. 个人防护措施, 防护设备和应急程序

参照标题7和8列出的安全措施。
驱散任何没有防护的人。
移除任何易燃危险物品。
消除任何火源, 保持通风。

6.2. 环境预防措施

含有与非易燃的吸收原料如沙, 土, 蛭石, 硅藻土桶装泄漏或溢出
废物处置。

不要排放在自然界中 (排水, 地面植被)

6.3 方法和材料密封及净化

用非易燃吸收材料吸收溅出的产品, 并用铲子清除。把污染物放在同理处理。不要和任何其他废物混合。用清水彻底清洗被污染的表面。
对于微量污染, 用大量水稀释冲洗。

不要再利用已污染产品

6.4. 其他参考

废弃处置: 见第13节

SECTION 7 : 安全操作及贮存

7.1. 安全操作

产品外用药 - 不要咽下。
按照标签上的用户指令操作。
操作时温度不要超过45°C
在通风条件下操作

防火:

保持包装密闭并避开热源, 火花和明火源。
不要使用可能产生火花的工具。不吸烟。
远离易燃物品。
远离火源 - 禁止吸烟

推荐的设备和程序:

有关个人防护, 请看第8部分。
看清标签上注明的注意事项和工业安全规范。
避免这种混合物接触眼睛。
已打开包装必须仔细重新闭合, 并直立存储。
靠近水源

7.2. 安全储存的条件, 包括任何不兼容性

保持紧闭容器
保留原有包装, 保持阴凉通风处, 避免火, 高温和阳光直射。
远离不相容材料存储
直立运输和存储
推荐储存温度: +5°C至+25°C。
为高质量保持防止水簸箕
在包装保质期内使用。
放在儿童接触不到的地方

7.3. 特定用途

产品特征参考paragraph 1。

SECTION 8 : 个人防护

本章中的信息是指本档中具体描述该产品。如果产品与其他化学试剂一起的处理和/或暴露, 必须考虑选择个人安全设备。
下面给出的曝光阈值和平均曝光是引用用于CAS物质编号。Paragraph 3详细列出了CAS编号对应的化学物质。

8.1. C控制参数

职业接触阈值:

- Germany - AGW (BAuA - TRGS 900, 21/06/2010) :

CAS	VME :	VME :	Excess	Notes
64-17-5	500 ml/m3	960 mg/m3	2(II)	DFG. Y
67-63-0	200 ml/m3	500 mg/m3	2(II)	DFG, Y

- Belgium (Order of 19/05/2009, 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- France (INRS - ED984 :2008) :

CAS	VME-ppm :	VME-mg/m3 :	VLE-ppm :	VLE-mg/m3 :	Notes :	TMP No :
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84
67-63-0	-	-	400	980	-	84

- Spain (Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), Mayo 2010) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

- Poland (2009) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	1900 mg/m3	-	-	-	-
67-63-0	900 mg/m3	1200 mg/m3	-	-	-

Czech Republic (Regulation No. 361/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	1000 mg/m3	3000 mg/m3	-	-	-
67-63-0	500 mg/m3	1000 mg/m3	-	-	-

Slovakia (Regulation No. 300/2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	500 ppm	960 mg/m3	II..1		
67-63-0	200 ppm	500 mg/m3	II..1		

- Switzerland (SUVA 2009) :

CAS	VME-mg/m3 :	VME-ppm :	VLE-mg/m3 :	VLE-ppm :	Temps :	RSB :
64-17-5	960	500	1920	1000	4x15	-
67-63-0	500	200	1000	400	4x15	B

- UK / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2007) :

CAS	TWA :	STEL :	Ceiling :	Definition :	Criteria :
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-
67-63-0	400 ppm	500 ppm	-	-	-

8.2. 暴露控制

合适的技术检查

确保房间通风良好。确保工作场所大气浓度不超过给出的正常使用条件的限值。

-眼/面保护

避免接触眼睛。

接近水源。

-手保护

不适用

-身体保护

不适用

健康测量:

使用时不能饮食和抽烟

-呼吸防护

不适用在正常条件下使用

避免吸入

SECTION 9 :物理化学特性**9.1. 物理化学信息**

一般信息 :

物理状态 :	粘性液体.
颜色:	蓝色
气味:	甜味

重要健康安全环境信息

pH :	5.25 .
	中性.
沸点/沸程:	> 35°C
闪点:	22.50 °C.
蒸气压 (50°C) :	不相关
密度:	+/- 0.9
水溶性:	可溶.
熔点/熔点范围:	未指明.
自然温度:	未指明.
分解点/分解范围:	未指明.

9.2. 其他信息
不可用

SECTION 10 : 稳定性及化学反应

10.1. 反应

如果遵照储存和操作指令无有害反应。

10.2. 化学稳定性

该混合物是在section7所建议的处理和储存条件下稳定。

10.3. 危险反应的可能性

Cf. § 10.1 and 10.2

10.4. 避免条件

避免热源.

10.5. 不兼容材料

不要和其他物质混合

10.6. 危险的分解产物

在高温下, 可能产生危险的分解产物, 如烟气, 二氧化碳和一氧化碳, 氮氧化物

SECTION 11 : 毒性信息

11.1. 毒理学影响的信息

11.1.1. 物质

未标明

11.1.2. 混合物

急性毒性:

急性毒性估计值(ATE)*:

口服ATE: > 2000 mg/kg

*根据CLP计算方法(分类, 标签, 包装)第3部分第3.1章基于产品不同组分, 吞下可能引起消化系统损伤, 腹痛, 头痛和恶心。

眼睛/眼刺激严重损害:

眼部刺激症状: 结膜发红和流泪

其他信息

在健康志愿者身上做皮肤耐受性评估:
很好的皮肤耐受性(10名志愿者48小时)
没有明显皮肤刺激现象(HRIPT)

SECTION 12 : 生态信息

12.1. 毒性

12.1.2. 混合物

该混合物未被列为环境危害, 符合欧盟法规1272/2008。

12.2. 持久性和降解性

无数据可用

12.3. 生物蓄积潜力

无数据可用

12.4. 土壤迁移

无数据可用

12.5. PBT和vPvB评估结果

无数据可用
 12.6. 其他不利影响
 无可用数据

SECTION 13 : 废弃处理

混合物和/或其容器适当的废物管理必须按照指令2008/98 / EC决定。
 包装不能重复利用。
 不能倒入水路里

13.1. 废物处理方法

废物：

废物管理的进行不得危害人体健康，不破坏环境，特别是不会危害水，空气，土壤，植物或动物。
 回收或处理废物必须遵照现行法律，最好通过专业回收者或是公司。

脏包装：

完全是空的容器。保持标签（S）的容器。
 给处理资质的承包商。

废物代码（危险废物2001/573/EC, Directive 2006/12/EEC, Directive 94/31/EEC）：

18 01 29 *9属于或含有危险物质的化学品*

18 01 06 *含有危险物质的化学剂

供参考：

废码必须由用户根据产品的应用来确定。

废码，给出了指示目的。

18 =从人类或动物保健和/或相关研究（除废物无法从直接的健康所产生的厨房和餐厅的废物关心）

20 =城市废物和类似的商业，工业和公共机构的废物包括单独收集的级分

SECTION 14 : 运输信息

交通运输产品符合公路ADR的规定，RID铁路，IMDG适用于海运和空运ICAO / IATA（ADR2013 - ICAO / IATA2014年） - 国际海运危险货物2012。

14.1. 联合国编号

1170

14.2. 商品描述

UN1170=乙醇溶液（乙醇溶液）

14.3. 运输危险等级（ES）

- 分类：



3

14.4. 包装组

II

14.5. 环境危害

-

14.6. Special precautions for user

ADR/RID	Class	Code	Pack gr.	Label	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Cat.	Tunnel
	3	F1	II	3	33	1 L	144 601	E2	2	D/E
IMDG	Class	2°Label	Pack gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ			
	3	-	II	1 L	F-E,S-D	144	E2			
IATA	Class	2°Label	Pack gr.	Passager	Passager	Cargo	Cargo	note	EQ	
	3	-	II	353	5 L	364	60 L	A3 A58 A180	E2	
	3	-	II	Y341	1 L	-	-	A3 A58 A180	E2	

对于数量有限，请参见OACI/ IATA的一部分，2.7以及ADR和IMDG的3.4节。
 对于例外数量，请参阅OACI/ IATA的一部分，2.6以及ADR和IMDG的3.5章。

14.7. 根据MARPOL73/78的附录II和IBC代码运输散装货不适用

不适用

SECTION 15 : 法规资料

15.1. 安全，健康和环境的规章/法规的具体的物质或混合物

- 列入第2分类和标签信息：

以下规定已被用于：

- 法规EC1272/2008修改通过调节EC 618/2012

- 欧盟法规1272/2008号欧盟法规No. 758/2013. 修正。

15.2. 化学安全性评估

如果有必要，产品中化学数据安全评估信息包含部分MSDS信息。

SECTION 16 : 其他资料

此资料是根据我们目前最新知识而定。它不能作为任何特定产品特性的保证，也不能作为有法律效力的合约。

因不清楚使用者的工作环境，此数据安全表的信息是基于目前的知识水平，和国家及公共法规在任何时候，用户有责任采取一切必要的措施，以符合法律法规和地方法规

安全数据表信息视为对产品有关的安全规定的说明，并不能保证其属性

如必要的情况下，以适当的形式，把这个包含安全数据的信息提供给使用者

信息仅针对指定的产品，其他产品也行不适用

这个信息涉及的专门指定的产品，并且可以不与任何其他产品组合有效。产品必须

不能用于除标题1，而无需事先获得书面操作规程规定的其他应用程序。

最新通报自上次版本。未获得书面处理指令的情况下，本产品不得用于标题1中所规定的其他应用程序分类和标签符合欧盟法规1272/2008实现。

第3节中提到的标题H，H和R适应症：

H225	高度易燃液体和蒸气
H319	造成严重眼刺激。
H336	可能引起昏睡或眩晕。

缩写：：

ADR：公路危险货物的国际运输的欧洲协议。

IMDG：国际海运危险货物。

IATA：国际航空运输协会。

ICAO：国际民用航空组织

RID：关于铁路危险货物的国际运输条例。

GHS02：火焰

GHS07：感叹号

ANIOSGEL 85 NPC

杀细菌活力	结果		
	浓度	接触时间	具体条件
EN 1040	80 %	30 s.	干净环境
EN 1276	40 %	30 s.	干净环境
pr EN 12054 - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus - Escherichia coli - Enterococcus hirae	90 %	30 s.	手部卫生处理 及手术手消毒
EN 1500 : Escherichia coli NCTC 10538	100 % 3 ml	30 s.	手部手术消毒
EN 12791	100 % 2 x 3 ml	2 x 45 s.	手部卫生处理 及手术手消毒
其他菌株			
Acinetobacter β LSE according to T 72-300	≤ 90 %	30 s.	医院菌株
Enterococcus faecium (ERV / VRE) according to EN 13727	80 %	30 s.	干净环境
Listeria monocytogenes 4b according to EN 13727	80 %	30 s.	干净环境
Salmonella enteritidis according to EN 13727	80 %	80 %	干净环境
Staphylococcus aureus (SARM / MRSA) according to T 72-300	≤ 90 %	30 s	医院菌株
结核菌的活力			
EN 14348 : Mycobacterium terrae	80 %(> 6log)	30 s	干净环境
T 72-300 : Mycobacterium terrae	< 90 % (4 log) < 90 % (5 log)	30 s 90 s	干净环境

ANIOSGEL 85 NPC

杀真菌活力	结果		
	浓度	接触时间	具体条件
EN 1275	80 %	30 s.	干净环境
EN 13624 : Aspergillus niger	80 %	30 s.	干净环境
EN 1650 :			干净环境
- Candida albicans	40 %	30 s.	
- Aspergillus niger	80 %	30 s.	
其他菌株			
Aspergillus fumigatus according to EN 1275	80 %	30 s.	干净环境
Trichophyton mentagrophytes according to EN 1650	80 %	30 s.	干净环境

ANIOSGEL 85 NPC

杀病毒效力	结果		
	浓度	接触时间	具体条件
EN 14476 : - Poliovirus - Adenovirus	100 % 80 %	30 s. 30 s.	干净环境
HIV-1 PRV	100 % 100 %	30 s. 30 s	
BVDV : virus modèle de l'Hépatite C surrogate of Hepatitis C virus	80 %	30 s.	
Rotavirus SA ₁₁	80 %	30 s	
Herpèsvirus type I	80 %	30 s	
Coronavirus : virus modèle du SRAS surrogate of SARS	80 %	30 s	
Norovirus	80 %	30 s	
Influenzavirus H5N1	90 %	30 s	
Influenzavirus H1N1 (EN 14476) - test sur oeufs / eggs growth testing - test sur cellules / cells culture testing	80 % 100 %	30 s. 30 s.	干净环境
Virus Respiratoire Syncytial (VRS / RSV)	50 %	30 s.	干净环境