



ANIOSGEL 85 NPC

ANIOSGEL 85 NPC



Gel disinfettante
idroalcolico
per frizione



• Metodo SES:

SICUREZZA

- Testato dermatologicamente, ANIOSGEL 85 NPC è una formula ipoallergenica.
- ANIOSGEL 85 NPC è formulato senza sostanze allergizzanti: assenza di potenziale allergizzante confermata da studio clinico.
- ANIOSGEL 85 NPC non contiene profumo né colorante.

EFFICACIA

- Vasto spettro antimicrobico: attività su batteri, lieviti, muffe e virus.

SEMPLICITA'

- Supporti in PVC studiati specificamente per questo prodotto.
- Gel idroalcolico tissotropico.
- Si utilizza senz'acqua.

INDICAZIONI

Gel idroalcolico tissotropico per il trattamento igienico e la disinfezione chirurgica delle mani per frizione.

Quando procedere al trattamento igienico:

Cambio dei guanti. Ad inizio o fine attività lavorativa. Uso sociale e nelle attività di ristorazione.

Dopo il contatto con un paziente in isolamento asettico. Prima di eseguire un intervento invasivo (catetere periferico, sonda urinaria ed altri dispositivi dello stesso tipo). Dopo il contatto con un paziente infetto o con l'ambiente circostante. Tra due pazienti, dopo qualsiasi intervento potenzialmente contaminante. Dopo il contatto con un paziente in isolamento.

Prima di eseguire una puntura lombare, addominale, articolare o operazioni analoghe.

Prima di maneggiare dispositivi intravascolari, di drenaggio, camere impiantabili e dispositivi analoghi. In caso di una sequenza di operazioni contaminanti sullo stesso paziente.

Quando procedere alla disinfezione chirurgica:

Prima di qualsiasi operazione chirurgica, di ostetricia e di radiologia.

Prima di qualsiasi operazione in cui è richiesta l'asepsi: inserimento di catetere centrale, spinale, camera impiantabile, puntura amniotica, drenaggio pleurico e situazioni analoghe.

CARATTERISTICHE

- Alcool etilico: 755 ml/l
- Punto di infiammabilità del prodotto: +/- 23° C
- Densità a +20° C: circa 0,862
- pH a +20° C: circa 5,5 (prossimo a quello epidermico)
- Viscosità a +20° C: da 1200 a 2500 mPa.s
- Conservazione: tra +5° e + 25° C
- Studio di aerobiocontaminazione disponibile su richiesta

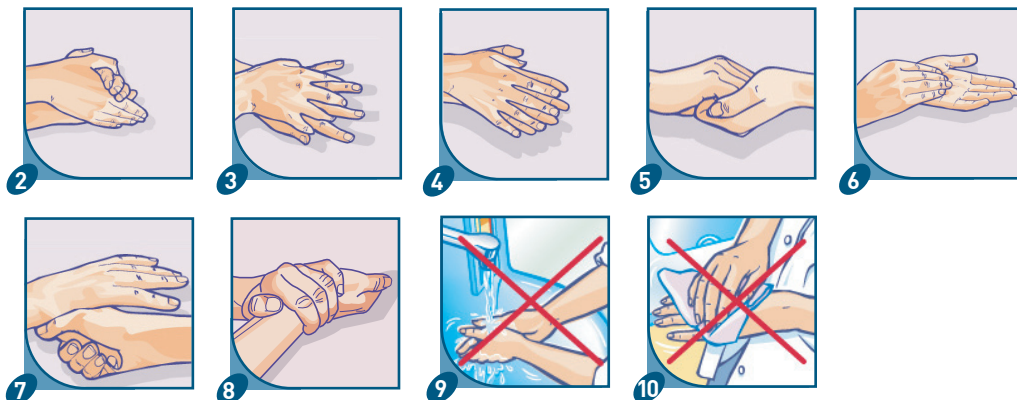
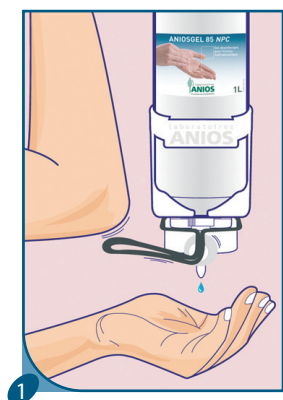
PRONTO ALL'USO
1 palmo della mano
= 3 ml minimo



ANIOSGEL 85 NPC

Gel disinfettante idroalcolico per frizione

MODO D'USO



Versare la quantità necessaria.

Trattamento igienico:

1 palmo della mano (3 ml minimo) / 30 secondi

Disinfezione chirurgica:

2 x 1 palmo della mano (2 x 3 ml minimo) / 2 x 45 secondi

Frizionare secondo la tecnica EN 1500. **Non risciacquare. Non asciugare.**

COMPOSIZIONE

Etanolo (700 mg/g ovvero 755 ml/l - N CAS 64-17-5) in presenza di agenti addensante, idratante, emolliente ed acqua. Senza profumo né colorante.

PRECAUZIONI D'USO

Pericoloso - rispettare le istruzioni per l'uso (Stabilite secondo le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici). Utilizzare i prodotti biocidi con cautela. Prima dell'uso, leggere l'etichetta e le informazioni relative al prodotto. Conservazione: da +5°C a +25°C. Biocida para la higiene humana (Grupo 1 - TP1) - Uso profesional.

CONFEZIONI

- 1 20 flaconi da 75 ml.....Rif. AN1644274
 - 2 6 flaconi da 300 ml con erogatore avvitato Rif. AN1644366
 - 3 12 flaconi da 500 ml con erogatore avvitato Rif. AN1644636*
 - 4 12 flaconi da 500 ml per distributore..... Rif. AN1644639*
 - 5 12 flaconi da 1 L con erogatore avvitato Rif. AN1644637*
 - 6 12 flaconi da 1 L airless Rif. AN1644638*
- Supporto per flacone 300 ml con erogatore avvitato.....Rif. AN0425078
- Supporto per flacone 500 ml con erogatore avvitatoRif. AN0425058

* Flaconi dipinti di blu

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Attivo su	Norme	Tempi di contatto
Batteri	EN 1040 Secondo EN 13727* (07/2012) : BMR Secondo EN 13727* : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis	30 secondi
Micobatteri	EN 14348*	30 secondi
Lieviti e Muffe	EN 1275, EN 13624*, EN 1650* Tricophyton mentagrophytes (EN 1650*)	30 secondi
Virus	EN 14476* (Poliovirus, Adenovirus) Secondo EN 14476* : HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A virus H ₅ N ₁ et H ₁ N ₁ Coronavirus (SRAS)	30 secondi

* Tests realizzate in condizioni di pulizia secondo il referenziale europeo di normalizzazione

Protocollo	Norme	Condizioni
Trattamento igienico	EN 13727, EN 1500 (2013)	1 palmo della mano (3 ml minimo) per un tempo di frizione di 30 secondi
Disinfezione chirurgica	EN 13727 EN 12791	2 x 1 palmo della mano (2 x 3 ml minimo) per un tempo di frizione di 2 X 45 secondi



Sommario

Informazioni regolamentari e generali	Pagina 7
Composizione	Pagina 9
Stabilità e conservazione	Pagina 11
Studi e proprietà	
- Microbiológicos	Pagina 13
Norme regolamentari	
- Biodegradabilit	Pagina 17
- Identificazione dei rischi e Protezione individual	Pagina 19
- Scheda di Sicurezz	Pagina 21

ANIOSGEL 85 NPC

Informazioni regolamentari e generali

ANIOSGEL 85 NPC è progettato, prodotto e controllato da Laboratoires ANIOS, dotato di certificazione AFAQ n. 34199 in conformità alle norme di certificazione di Qualità ISO 9001 : 2015.

ANIOSGEL 85 NPC rispetta i requisiti del regolamento europeo in materia di prodotti biocidi destinati all'igiene umana (Gruppo 1 - TP1).

ANIOSGEL 85 NPC è etichettato in accordo con le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

ANIOSGEL 85 NPC soddisfa il nostro impegno volontario di eco-design incluso nel nostro statuto ANIOSAFE.

1644_FIRG_IT_09-04-2020

ANIOSGEL 85 NPC

Composizione

Principi attivi antimicrobici (% p/p indicativo)

Etanolo70,0 %
cioè 75,5 ml per 100 ml

Denaturazione speciale dell'etanolo1,74 %
con isopropanolo al 2,5%

Altri ingredienti

Agenti idratanti

Agenti emollienti

Addensanti

Agente di protezione

Eccipienti

1644_Composizione_IT_13-12-2016

ANIOSGEL 85 NPC

Stabilità e conservazione

Prodotto pronto all'uso

- ◆ Stoccaggio tra +5°C e +25°C

- ◆ Stabilità:
 - Flacone non aperto: 3 anni a partire dalla data di produzione indicata sull'etichetta.

 - Flacone aperto in corso d'uso: 6 mesi sulla base di uno studio di bio contaminazione per via aerea.

1644_FSS_IT_29-01-2007

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacia antimicrobica (1)

Studi	Risultati		
	ANIOSGEL 85 NPC è pronto per l'uso (100%)		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' BATTERICIDA			
EN 13727+A2 (Dicembre 2015) Frizione igienica Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	40 % 40 % 40 % 80 %	30 s.	Condizioni di pulito
EN 13727+A2 (Dicembre 2015) Frizione igienica Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	80 % 80 % 80 % 80 %	30 s.	Condizioni di sporco
EN 13727+A2 (Dicembre 2015) Frizione chirurgica Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus	40 % 40 % 40 % 40 %	1 min.	Condizioni di pulito
<u>Ceppi addizionali</u>			
Acinetobacter baumannii ESBL secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Enterococcus faecium ERV / VRE secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Klebsiella pneumoniae ESBL secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Klebsiella pneumoniae OXA 48 secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito

EN 13727

Condizioni di pulito : sieroalbumina bovina 0,3g/L

Condizioni di sporco : sieroalbumina bovina 3g/L + eritrociti 3ml/L

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacia antimicrobica (2)

<i>Studi</i>	<i>Risultati</i>		
	ANIOSGEL 85 NPC è pronto per l'uso (100%)		
	<i>Concentrazione attiva</i>	<i>Tempo di contatto</i>	<i>Condizioni specifiche</i>
ATTIVITA' BATTERICIDA			
<u>Ceppi aggiuntivi</u>			
Proteus mirabilis secondo EN 13727+A2 (Dicembre 2015)	50 %	30 s.	Condizioni di pulito
Proteus mirabilis secondo EN 13727+A2 (Dicembre 2015)	80 %	30 s.	Condizioni di sporco
Staphylococcus aureus SARM / MRSA secondo EN 13727 (Luglio 2012)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
ATTIVITA' MICOBATTERICIDA			
EN 14348 - Mycobacterium terrae	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
- Mycobacterium avium	80 %	30 s.	
ATTIVITA' LIEVITICIDA e/o FUNGICIDA			
EN 13624 (Novembre 2013) Frizione igienica - Candida albicans	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
- Aspergillus brasiliensis	80 %	30 s.	
EN 13624 (Novembre 2013) Frizione igienica - Candida albicans	80 %	30 s.	Condizioni di sporco

EN 13727, EN 14348, EN 13624

Condizioni di pulito : sieroalbumina bovina 0,3g/L

Condizioni di sporco : sieroalbumina bovina 3g/L + eritrociti 3ml/L

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacia antimicrobica (3)

Studi	Risultati		
	ANIOSGEL 85 NPC è pronto per l'uso (100%)		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' LIEVITICIDA e/o FUNGICIDA			
EN 13624 (Novembre 2013) Frizione chirurgica			Condizioni di pulito
- Candida albicans	80 %	1 min.	
- Aspergillus brasiliensis	80 %	1 min.	
<u>Ceppi aggiuntivi</u>			
Aspergillus fumigatus secondo EN 1275	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Candida auris secondo EN 13624 (Novembre 2013)			
Frizione igienica	50 %	30 s.	Condizioni di pulito
Frizione chirurgica	50 %	60 s.	
Trichophyton mentagrophytes secondo EN 1650	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
ATTIVITA' VIRUCIDA			
EN 14476+A1 (Ottobre 2015):			
- Poliovirus	97 %	2 min.	
- Adenovirus	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
- Norovirus Murin / Murine MNV	80 %	30 s.	
- Vacciniavirus	40 %	30 s.	
<u>Attività sui virus</u>			
HIV-1 secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	40 %	30 s.	Condizioni di pulito
PRV, virus del tipo Epatite B secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	40 %	30 s.	Condizioni di pulito
BVDV, virus- del tipo Epatite C secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	40 %	30 s.	Condizioni di pulito

EN 13624, EN 14476

Condizioni di pulito : sieroalbumina bovina 0,3g/L

ANIOSGEL 85 NPC

Efficacia antimicrobica (4)

Studi	Risultati		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
<u>Attività sui virus</u>			
Rotavirus SA-11 secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Herpesvirus tipo I (HSV 1) secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	40 %	30 s.	Condizioni di pulito
Virus Respiratorio Sinciziale VRS secondo EN 14476+A1 (Gennaio 2007)	50 %	30 s.	Condizioni di pulito
Influenzavirus H5N1 secondo EN 14476+A1 (2007)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Influenzavirus H1N1 prova sulle uova secondo EN 14476+A1 (2007)	80 %	30 s.	Condizioni di pulito
Enterovirus Umano 71 (HFMD) secondo EN 14476+A1	100 % (3,16log)	3 min.	Condizioni di pulito
Coronavirus: virus del tipo SARS secondo BGA & DVV	80 %	30 s.	0,5% BSA 10% FCS
<i>NORME DI APPLICAZIONE</i>			
EN 1500 (Giugno 2013) : Escherichia coli NCTC 10538 Hygiene Nord Dip. Biol. Koburger	100 %	30 s.	Frizione igienica delle mani
prEN 12791 (2013) Laboratoire HygCen Allemagne, Prof. Dr med H.P. Werner	100 %	2 x 45 s.	Frizione chirurgica delle mani
EN 12791 (2016) Hygiene Nord Allemagne, Dipl. Biol. T. Koburger	100 %	2 x 45 s.	Frizione chirurgica delle mani
<i>ALTRI STUDI</i>			
Resistenza all'aerobiocontaminazione	100 %	365 giorni	

EN 14476

Condizioni di pulito : sieroalbumina bovina 0,3g/L

ANIOSGEL 85 NPC

Dati di biodegradabilità

Sostanza inorganica 27,3 %¹

Non è applicabile il concetto di biodegradabilità

Sostanza organica biodegradabile² 72,5 %¹

Sostanza facilmente biodegradabile e/o intrinsecamente biodegradabile³

Sostanza organica non biodegradabile
o priva di dati di biodegradabilità² 0,2%¹

Sostanze che non corrispondono ai criteri di biodegradabilità, o
sostanze per le quali non siano disponibili dati sulla biodegradabilità.

Conclusione

ANIOSGEL 85 NPC contiene il 99,8 % di materiale inorganico e di materiale organico biodegradabile.

¹ % p/p indicativi

² Dati di biodegradabilità forniti dai fornitori delle materie prime utilizzate nella formulazione del prodotto e disponibili alla data del presente documento

³ Secondo le linee guida OCDE 301 e 302

ANIOSGEL 85 NPC

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE E DI IMPATTO AMBIENTALE DEL PRODOTTO PRONTO ALL'USO

Identificazione dei rischi e Protezione individuale

IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Salute

Irritazione oculare, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).*

Ambiente

Questa miscela non presenta pericoli per l'ambiente. Nessun danno all'ambiente noto o prevedibile in condizioni di normale utilizzo.*

** Classificazione redatta in conformità con la normativa Europea relativa alla classificazione e l'etichettatura dei prodotti chimici*

PROTEZIONE INDIVIDUALE ALLE CONDIZIONI NORMALI DI UTILIZZO

Si riferisce esclusivamente a questo prodotto. Se il prodotto viene manipolato e / o esposto contemporaneamente ad altri agenti chimici, questi devono essere presi in considerazione quando si scelgono i dispositivi di protezione individuale.

Protezione respiratoria

Non applicabile nelle normali condizioni di utilizzo.

Evitare l'inalazione del prodotto.

Protezione delle mani

Non interessato.

Protezione degli occhi e del viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Punto d'acqua nelle vicinanze.

1644_EPI pronto all'uso_IT_18-03-2016

Scheda di Sicurezza

La scheda di sicurezza di questo prodotto è disponibile sul nostro sito web www.anios.com*. Oltre alla visualizzazione e alla stampa è possibile anche scaricarla.

La consultazione della scheda di sicurezza via internet abilita a ricevere in seguito via e-mail la versione aggiornata di questo documento.

In assenza di un accesso internet, la scheda di sicurezza è disponibile su richiesta presso i nostri laboratori (tel: +33 3 20 67 67 67- fax: +33 3 20 67 67 68)

* l'accesso è possibile anche dal sito <http://www.quickfds.com>

