



SURFA SAFE SH

SURFA'SAFE SH

Schiuma detergente
disinfettante per
dispositivi medici



- Concetto SES
- Formulato senza profumo né alcool
- Ampio spettro antimicrobico
- Schiuma compatta che evita ogni eccesso di prodotto

INDICAZIONI

Schiuma detergente disinfettante per la pulizia e la disinfezione di dispositivi medici non invasivi (stetoscopi, cavi e connettori, sensori di pressione, tester glicemia, ...)

CARATTERISTICHE

SICUREZZA

- SURFA'SAFE SH è un detergente disinfettante formulato senza profumo né alcool.
- L'erogatore di schiuma compatta permette di limitare la formazione di aerosol e la volatilità dei componenti.
- La schiuma compatta evita ogni eccesso sulle superfici da trattare.
- La sua formula ottimizza la compatibilità con i materiali, in special modo quelli a base di polimeri (policarbonato, ...).

EFFICACIA

- Ampio spettro antimicrobico.
- L'erogatore di schiuma permette una migliore aderenza alle superfici da trattare.
- La formula innovativa di SURFA'SAFE SH permette di ampliare i campi di applicazione del prodotto, in special modo alle superfici che possono entrare in contatto con derrate alimentari.

SEMPLICITÀ

- SURFA'SAFE SH è un prodotto pronto all'uso.
- Il grilletto rosso (specifico dell'erogatore di schiuma) facilita l'identificazione di SURFA'SAFE SH.
- La sua formula permette l'asciugatura rapida delle superfici.

PRONTO
ALL'USO



Laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection



SURFA'SAFE SH

Schiuma detergente disinfettante per dispositivi medici

MODO D'USO



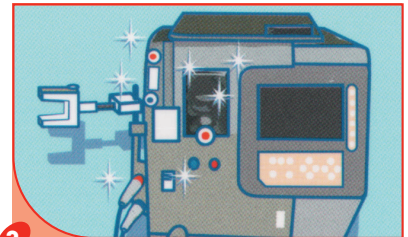
1

Applicare la schiuma detergente disinfettante sulla zona da trattare o preferibilmente su un non tessuto.



2

Distribuire uniformemente il prodotto.
Lasciare agire.



3

Non occorre risciacquare tranne in caso di contatto del dispositivo medico con la cute o le mucose.
Rispettare il tempo di contatto indicato per l'attività antimicrobica desiderata.

COMPOSIZIONE

Cloruro di didecildimetilammonio, cloridrato di poliesametilene biguanide, tensioattivi cationici e anfoteri, agente sequestrante, eccipienti.

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).
Conservazione: da +5°C a +35°C.
Dispositivo medical di classe IIa (Direttiva 93/42/CEE modificata).

CONFEZIONI

- 12 flaconi da 750 ml con erogatore di schiuma.....RIF. AN 1910.544

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

Attivo su	Norme	Tempo di contatto
Batteri	EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697	2 minuti
	EN 13697 : Acinetobacter baumannii βLSE, Enterobacter cloacae βLSE, Enterobacter aerogenes βLSE, Escherichia coli βLSE, Enterococcus ERV, Klebsiella pneumoniae βLSE, Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis, Serratia marcescens, Staphylococcus MRSA	2 minuti
Micobatteri	Mycobacterium tuberculosis (BK)	15 minuti
Lievit	EN 1275, EN 13624, EN 13697	5 minuti
Muffe	EN 1275, EN 13624, EN 13697	20 minuti
	Aspergillus fumigatus (EN 14562)	15 minuti
	Trichophyton mentagrophytes (EN 13697)	15 minuti
Virus	EN 14476 : HIV-1, PRV (HBV), BVDV* (HCV), Vacciniavirus*, Herpesvirus, VRS, Rotavirus	1 minuto
	Influenzavirus A [H1N1] (EN 14476)	2 minuti
	Feline Calicivirus (Norovirus)	15 minuti

*Il Robert Koch Institute raccomanda l'utilizzo di disinfettanti con l'indicazione "begrenzt viruzid wirksan", cioè con attività virucida limitata, per interrompere la catena di trasmissione. Secondo questo Istituto, l'attività virucida limitata corrisponde a un'attività sui virus di vaiolo bovino e BVDV.

Le attività antimicrobiche del prodotto sono indicate nel dossier scientifico disponibile su semplice richiesta.



Distributore esclusivo per l'Italia :
NUOVA FARMEC s.r.l. - Via W. Flemming, 7
37026 Settimo di Pescantina (VR) ITALIA
Tel. +39 0456767672



I21910-150917 - Photographie non contrattuali

Laboratoires ANIOS - SURFA SAFE SH

IT : 28-11-2014

Pagina 4

Sommario

Informazioni regolamentari e generali	Pagina 7
Composizione	Pagina 9
Stabilità e conservazione	Pagina 11
Studi e proprietà	
- Microbiologia	Pagina 13
- Compatibilità	Pagina 17
Norme regolamentari	
- Biodegradabilità	Pagina 19
- Scheda di Sicurezza	Pagina 21

SURFA'SAFE SH

Informazioni regolamentari e generali

SURFA'SAFE SH è progettato, prodotto e controllato da Laboratoires ANIOS, dotato di certificazione AFAQ n. 1995/3723 in conformità alle norme di certificazione di Qualità ISO 9001.

SURFA'SAFE SH ha ottenuto il marchio CE come dispositivo medico di Classe IIa, conformemente alla Direttiva 93/42/CE.

La formulazione di **SURFA'SAFE SH** soddisfa i requisiti del regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detersivi e sue modifiche.

SURFA'SAFE SH è etichettato in accordo con le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

SURFA'SAFE SH soddisfa il nostro impegno volontario di eco-design incluso nel nostro statuto ANIOSAFE.

1910_FIRG_IT_28-11-2014

SURFA'SAFE SH

Composizione

Principi attivi antimicrobici (% p/p indicativo)

Cloridrato di Poliesametilene Biguanide:0,48 %
(soluzione a 20%)

Cloruro di Didecildimetilammonio:0,14 %

Altri ingredienti

Agenti detergenti e schiumogeni

Agente sequestrante e disperdente

Eccipienti

1910_Composizione_IT_30-03-2009

SURFA'SAFE SH

Stabilità e conservazione

Prodotto pronto all'uso

- ◆ Stoccaggio tra +5°C e +35°C

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

 - Flacone erogatore: la conservazione del prodotto in recipiente chiuso dall'erogatore garantisce la durata di 3 anni.

1910_FSS_IT_07-08-2009

SURFA'SAFE SH

Efficacia antimicrobica (1)

Prodotto pronto all'uso

Studi	Risultati		
	Concentrazione attiva	Tempi di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' BATTERICIDA			
EN 1040	2 %	1 min.	
EN 1276	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
EN 13727	10 %	1 min.	Condizioni di sporco
EN 13697	100%	2 min.	Condizioni di sporco
EN 14561	100%	3 min.	Condizioni di sporco
<u>Altri ceppi testati</u>			
Acinetobacter baumannii ESBL secondo EN 13697	50 %	2 min.	Condizioni di sporco
Enterobacter aerogenes ESBL secondo EN 13697	100 %	2 min.	Condizioni di sporco
Enterobacter cloacae ESBL secondo EN 13697	25 %	2 min.	Condizioni di sporco
Enterobacter cloacae OXA 48 secondo EN 13697	50 %	1 min.	Condizioni di sporco
Enterococcus faecium ERV / VRE			
- secondo prEN 13727	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
- secondo EN 13697	25 %	2 min.	
Escherichia coli ESBL secondo EN 13697	100 %	2 min.	Condizioni di sporco
Escherichia coli Metallo / KPCR secondo EN 13697	50 %	1 min.	Condizioni di sporco

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE SH - Pagina 1/4 –05/02/2014

SURFA'SAFE SH

Efficacia antimicrobica (2)

Prodotto pronto all'uso

<i>Studi</i>	<i>Risultati</i>		
	<i>Concentrazione attiva</i>	<i>Tempi di contatto</i>	<i>Condizioni specifiche</i>
ATTIVITA' BATTERICIDA			
<u>Altri ceppi testati</u>			
Klebsiella pneumonia ESBL secondo EN 13697	100 %	2 min.	Condizioni di sporco
Klebsiella pneumonia KPCR secondo EN 13727	20 %	1 min.	Condizioni di sporco
Klebsiella pneumonia OXA 48 secondo EN 13697	50 %	1 min.	Condizioni di sporco
Legionella pneumophila secondo EN 1276	5 %	< 5 min.	Condizioni di sporco
Listeria monocytogenes 4b secondo EN 13697	50 %	2 min.	Condizioni di sporco
Salmonella enteritidis secondo EN 13697	25 %	2 min.	Condizioni di sporco
Serratia marcescens secondo EN 13697	50 %	2 min.	Condizioni di sporco
Staphylococcus aureus SARM / MRSA secondo EN 13697	25 %	2 min.	Condizioni di sporco
ATTIVITA' TUBERCOLICIDA			
Mycobacterium tuberculosis (BACTEC)	90%	15 min.	

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE SH - Pagina 2/4 –05/02/2014

SURFA'SAFE SH

Efficacia antimicrobica (3)

Prodotto pronto all'uso

<i>Studi</i>	<i>Risultati</i>		
	<i>Concentrazione attiva</i>	<i>Tempi di contatto</i>	<i>Condizioni specifiche</i>
ATTIVITA' LIEVITICIDA e/o FUNGICIDA			
EN 1275 : - Candida albicans	5 %	1 min.	
- Aspergillus niger	< 20 %	15 min.	
EN 13624 : - Candida albicans	20 %	3 min.	Condizioni di sporco
- Aspergillus niger	80 %	10 min.	
EN 14562 : - Candida albicans	25 %	15 min.	Condizioni di sporco
- Aspergillus niger	< 25 %	15 min.	
EN 13697 : - Candida albicans	100 %	5 min.	Condizioni di sporco
- Aspergillus niger	100 %	20 min.	
<u>Altri ceppi testati</u>			
Aspergillus fumigatus secondo EN 14562	20 %	15 min.	Condizioni di sporco
Tricophyton mentagrophytes - secondo EN 13624	40 %	10 min.	Condizioni di sporco
- secondo EN 1650	80 %	15 min.	
- secondo EN 13697	100 %	15 min.	

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE SH - Pagina 3/4 –05/02/2014

SURFA'SAFE SH

Efficacia antimicrobica (4)

Prodotto pronto all'uso

<i>Studi</i>	<i>Risultati</i>		
	<i>Concentrazione attiva</i>	<i>Tempi di contatto</i>	<i>Condizioni specifiche</i>
ATTIVITA' SUI VIRUS			
HIV-1 secondo EN 14476	60 %	1 min.	Condizioni di sporco
PRV (secondo EN 14476) virus del tipo Epatite B	20 %	1 min.	Condizioni di sporco
BVDV (secondo EN 14476) virus del tipo Epatite C	20 %	1 min.	Condizioni di sporco
Vaccinia virus secondo EN 14476	60 %	1 min.	Condizioni di sporco
Rotavirus secondo EN 14476	20 %	1 min.	Condizioni di sporco
Feline calicivirus (virus modello del Norovirus) secondo DVV & BGA	80 %	15 min.	Condizioni di sporco
Herpèsvirus secondo EN 14476	20 %	1 min.	Condizioni di sporco
Virus Respiratoire Syncitial VRS / RSV secondo EN 14476	40 %	1 min.	Condizioni di sporco
Influenzavirus H1N1 secondo EN 14476	80 %	2 min.	Condizioni di sporco

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE SH - Pagina 4/4 –05/02/2014

SURFA'SAFE SH

Compatibilità con i materiali

Un elenco dei diversi materiali testati con SURFA'SAFE SH è disponibile nel dossier scientifico.

Compatibilità

- ◆ Alluminio
- ◆ Acciaio inossidabile
- ◆ Polietilene Alta densità (PEHD)
- ◆ Acrilnitrile butadiene Stirene (ABS)
- ◆ Poliuretano (PU)
- ◆ Poliammide (PA)
- ◆ Policarbonato*
- ◆ Polipropilene (PP)

** consultateci per una verifica riguardo alla compatibilità in base al tipo di policarbonato.*

Incompatibilità

- ◆ Rame
- ◆ Ottone

1910_Compatibilità_IT_1568/FR/EN/15A_16-02-2012

SURFA'SAFE SH

Dati di biodegradabilità

Sostanza inorganica 99,5 % ¹

Non è applicabile il concetto di biodegradabilità

Sostanza organica facilmente biodegradabile ² 0,4 % ¹

Biodegradabilità in 28 giorni o meno :

- ≥ 60 % secondo i metodi respirometrici³
(controllo della produzione di CO₂ o il consumo di ossigeno)
- ≥ 70 % secondo i metodi a carbone organico disciolto³ (COD)
(controllo della scomparsa di COD)

**Sostanza organica non facilmente biodegradabile
o priva di dati di biodegradabilità** ² 0,1 % ¹

Sostanze che non corrispondono ai criteri di facile biodegradabilità (ma che possono tuttavia presentare biodegradabilità intrinseca⁴), o sostanze per le quali non siano disponibili dati sulla biodegradabilità.

Conclusione

SURFA'SAFE SH contiene il 99,9 % di materiale inorganico e di materiale facilmente 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

⁴ Secondo le linee guida OCDE 302

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>

