



WIP ANIOS EXCEL

CANTELLO S.r.l.

Via Venaria 46

10148 - TORINO

Tel. 011 2266280

Mail: cantello@cantello.it



WIP'ANIOS Excel



- Salviette in viscosa 100% biodegradabili
- Soluzione impregnante formulata senza profumo e senza alcol
- Ampio spettro virucida
- Efficacia antimicrobica a partire da 3 minuti

INDICAZIONI

Trattamento di dispositivi medici non immergibili e non invasivi*. Asciugatura delle guaine degli endoscopi durante il trattamento preliminare, prima dell'immersione per la pulizia e la disinfezione.

* Esempi: sonde ecografiche classiche, sensori di pressione, tester glicemia, tensiometri, martelletti per riflessi...

CARATTERISTICHE

- Composizione: 100% viscosa (spunlace 50gr/m²)
- Dimensione della salvietta: 180 x 200 mm
- Soluzione impregnante: 5 ml di SURFA'SAFE PREMIUM per singola salvietta

COMPOSIZIONE

Salviette impregnate di una soluzione detergente e disinfettante, cloruro di didecildimetilammonio (n° CAS 7173-51-5: 3 mg/g), tensioattivi non ionici, agente sequestrante, eccipienti.

SALVIETTA
MONOUSO



laboratoires
ANIOS
Le professionnel de la désinfection

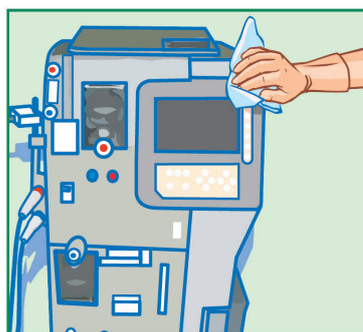


WIP'ANIOS Excel

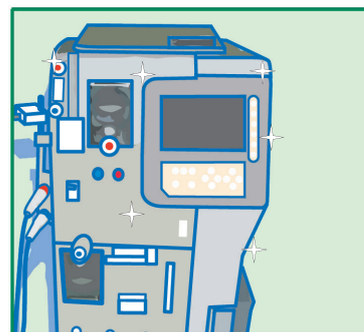
MODALITÀ D'USO



Prendere una salvietta e richiudere bene la bobina.



Utilizzare la salvietta sulla zona da trattare. Usare una seconda salvietta se necessario. Rispettare il tempo di contatto indicato per l'attività antimicrobica desiderata.



Lasciare asciugare. Non occorre risciacquare tranne per le zone da trattare a contatto con la pelle, le mucose o gli alimenti. Chiudere bene la confezione dopo ogni apertura.

Nota: WIP'ANIOS EXCEL non sostituisce la fase di pulizia-disinfezione per immersione, se questa è possibile.

PROPRIETÀ MICROBIOLOGICHE

La soluzione impregnante è :

Attivo su	Norme	Tempo di contatto
Batteri	EN 1040, EN 13727, EN 13697, EN 14561	3 minuti
	EN 13727 su ERV, A. baumannii βLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, K. pneumoniae OXA 48, SARM	1 minuto
	EN 13697 su ERV, A. baumannii βLSE, E. coli OXA 48, E. cloacae OXA 48, SARM	2 minuti
Lieviti	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562	5 minuti
Muffe	EN 1275, EN 13624, EN 13697, EN 14562	20 minuti
Virus	EN 14476 : Adenovirus, MNV	30 minuti
	PRV (virus modello HBV), BVDV (virus modello HCV), Vacciniavirus, HSV, Rotavirus	1 minuto
	Polyomavirus SV40	30 minuti

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

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).

Conservare tra +5°C e +35°C.

Dispositivo medico di Classe IIb (Direttiva 93/42/CEE modificata).

CONFEZIONI

6 confezioni da 100 salviette.....Rif. 2446.655



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



I22446DM-150923- Immagini non contrattuali

Sommario

Informazioni regolamentari e generali	Pagina 7
Composizione	Pagina 9
Stabilità e conservazione	Pagina 11
Studi e proprietà	
- Microbiologia	Pagina 13
- Proprietà anticorrosive	Pagina 17
- Compatibilità	Pagina 19
Norme regolamentari	
- Biodegradabilità	Pagina 21
- Identificazione dei rischi e Protezione individuale	Pagina 23
- Scheda di Sicurezza	Pagina 25

WIP'ANIOS EXCEL

Informazioni regolamentari e generali

WIP'ANIOS EXCEL 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.

WIP'ANIOS EXCEL ha ottenuto il marchio CE come dispositivo medico di Classe IIb, conformemente alla Direttiva 93/42/CE.

La formulazione di **WIP'ANIOS EXCEL** soddisfa i requisiti del regolamento (CE) n°648/2004 relativo ai detergenti e sue modifiche.

WIP'ANIOS EXCEL è etichettato in accordo con le norme europee in vigore in materia di classificazione ed etichettatura dei prodotti chimici.

WIP'ANIOS EXCEL soddisfa il nostro impegno volontario di eco-design incluso nel nostro statuto ANIOSAFE.

2446_FIRG_IT_06-10-2014

WIP'ANIOS EXCEL

Composizione

SOLUZIONE IMPREGNANTE

Principi attivi antimicrobici (% p/p indicativo)

Cloruro di Didecildimetilammonio:0,3 %

Altri ingredienti

Agenti tensioattivi

Agente sequestrante

Eccipienti

2446_Composizione_IT_21-02-2014

WIP'ANIOS Excel

Stabilità e conservazione

Prodotto pronto all'uso

- ◆ Stoccaggio tra +5°C e +35°C

- ◆ Stabilità:
 - Confezione non aperta: 2 anni a partire dalla data di produzione indicata sull'etichetta.
 - Confezione aperta: 3 mesi a condizione di richiudere con cura la confezione dopo l'uso.

2446_FSS_IT_02-06-2014

SURFA'SAFE *Premium*

Soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel

Efficacia antimicrobica (1)

Prodotto pronto all'uso: 100%

Studi	Risultati		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' BATTERICIDA			
EN 1040 (Aprile 2006) - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	5 % 50 %	1 min.	
EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	25 % 25 % 80 %	1 min.	Condizioni di sporco
EN 13697 (Novembre 2001) - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	100 % 20 % 20 % 50 %	2 min.	Condizioni di sporco
EN 14561 (Marzo 2007) - Enterococcus hirae - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus	50 % 50 % 50 %	3 min.	Condizioni di sporco
<u>Altri ceppi testati</u>			
Acinetobacter baumannii ESBL - secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - secondo EN 13697 (Novembre 2001)	40 % 100 %	1 min. 2 min.	Condizioni di sporco
Enterobacter cloacae OXA 48 - secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - secondo EN 13697 (Novembre 2001)	40 % 50 %	1 min. 2 min.	Condizioni di sporco
Enterococcus faecium ERV / VRE - secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - secondo EN 13697 (Novembre 2001)	20 % 50 %	1 min. 2 min.	Condizioni di sporco

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE *Premium* - Pagina 1/3 – 10/06/2015

SURFA'SAFE *Premium*

Soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel

Efficacia antimicrobica (2)

Prodotto pronto all'uso: 100%

Studi	Risultati		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' BATTERICIDA			
Altri ceppi testati Escherichia coli OXA 48 - secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - secondo EN 13697 (Novembre 2001) Klebsiella pneumoniae OXA 48 secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) Klebsiella pneumoniae KPC secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) Staphylococcus aureus SARM / MRSA - secondo EN 13727+A1 (Dicembre 2013) - secondo EN 13697 (Novembre 2001)	20 % 100 % 20 % 20 % 20 % 100 %	1 min. 2 min. 1 min. 1 min. 1 min. 2 min.	Condizioni di sporco Condizioni di sporco Condizioni di sporco Condizioni di sporco
ATTIVITA' TUBERCOLICIDA			
EN 14348 (Giugno 2005) - Mycobacterium terrae EN 13697 (Novembre 2001) - Mycobacterium terrae	80 % 100 %	60 min. 60 min.	Condizioni di sporco Condizioni di sporco
ATTIVITA' LIEVITICIDA e/o FUNGICIDA			
EN 1275 (Aprile 2006) - Candida albicans - Aspergillus niger EN 13624 (Novembre 2013) - Candida albicans - Aspergillus brasiliensis	20 % 80 % 10 % 80 %	5 min. 15 min. 3 min. 20 min.	Condizioni di sporco Condizioni di sporco

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE *Premium* - Pagina 2/3 – 10/06/2015

SURFA'SAFE *Premium*

Soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel

Efficacia antimicrobica (3)

Prodotto pronto all'uso: 100%

Studi	Risultati		
	Concentrazione attiva	Tempo di contatto	Condizioni specifiche
ATTIVITA' LIEVITICIDA e/o FUNGICIDA			
EN 13697 (Novembre 2001) - Candida albicans	100 %	5 min.	Condizioni di sporco
- Aspergillus niger	100 %	20 min.	
EN 14562 (Settembre 2006) - Candida albicans	50 %	5 min.	Condizioni di sporco
- Aspergillus niger	100 %	20 min.	
ATTIVITA' VIRUCIDA			
EN 14476 (Settembre 2013) - Adenovirus	80 %	30 min.	Condizioni di sporco
- Norovirus Murin MNV	40 %	30 min.	
<u>Altri ceppi testati</u>			
HIV-1 secondo EN 14476 (Settembre 2013)	40 %	1 min.	Condizioni di sporco
PRV, virus del tipo Epatite B secondo EN 14476 (Settembre 2013)	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
BVDV, virus- del tipo Epatite C secondo EN 14476 (Settembre 2013)	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
Vaccinia virus secondo EN 14476 (Settembre 2013)	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
Rotavirus SA-11 secondo EN 14476 (Settembre 2013)	40 % 80 %	1 min. 30 sec.	Condizioni di sporco
Herpesvirus type I (HSV 1) secondo EN 14476 (Settembre 2013)	80 %	1 min.	Condizioni di sporco
Polyomavirus SV 40 secondo EN 14476 (Settembre 2013)	80 %	5 min.	Condizioni di sporco

Efficacia antimicrobica – SURFA'SAFE *Premium* - Pagina 3/3 – 10/06/2015

Soluzione impregnante delle salviette **WIP'ANIOS Excel** Proprietà anticorrosive

E' dimostrato, secondo la norma NF S 94-402-1 (metodo per immersione), che il prodotto SURFA'SAFE *Premium*, la soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel, non corrode l'acciaio inossidabile 304 L alle condizioni d'uso raccomandate dai Laboratori ANIOS.

Foto dei campioni di acciaio inossidabile 304 L prima dell'immersione nella soluzione:



Foto dei campioni di acciaio inossidabile 304 L dopo l'immersione nella soluzione:



etichetta rossa (a sinistra) : FORMULA 2419

etichetta bianca (a destra) : acqua demineralizzata

2446_Corrosione_IT_2419/FR/EN/14A_10-04-2014

Soluzione impregnante delle salviette **WIP'ANIOS Excel** Compatibilità con i materiali

Un elenco dei diversi materiali testati con SURFA'SAFE *PREMIUM*, soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel, è disponibile nel dossier scientifico.

- ◆ Polivinilcloruro (PVC)
- ◆ Polimetacrilato di metile (PMMA)
- ◆ Poliuretano (PU)
- ◆ Gomma sintetica
- ◆ Acrilonitrilebutadiene Stirene (ABS)
- ◆ Policarbonato
- ◆ Polisulfone
- ◆ Polifenilsulfone
- ◆ Alluminio naturale
- ◆ Acciaio inossidabile brillante
- ◆ Acciaio inossidabile spazzolato
- ◆ Acciaio epossidico
- ◆ Ottone cromato
- ◆ CORIAN®
- ◆ KERROCK®
- ◆ Tessuto rivestito in PVC
- ◆ Pavimento in Linoleum
- ◆ Pavimento in PVC

2446_Compatibilità_IT_2419/FR/EN/14A_10-04-2014

Soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS Excel

Dati di biodegradabilità

Sostanza inorganica 99,5 %¹

Non è applicabile il concetto di biodegradabilità

Sostanza organica facilmente biodegradabile² 0,5 %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 biodegradabilità² 0,0 %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

La soluzione impregnante delle salviette WIP'ANIOS EXCEL contiene il 100,0 % 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

WIP'ANIOS EXCEL

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

Identificazione dei rischi e Protezione individuale

IDENTIFICAZIONE DEI RISCHI

Salute

Questa miscela non presenta pericoli per la salute, fatto salvo per eventuali valori** limite di esposizione professionale.*

Ambiente

Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 3 (Aquatic Chronic 3, H412).*

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

** *Vedi §8 della Scheda di Sicurezza per i valori-limite e medi di esposizione (VLE/VME) delle diverse sostanze presenti nel prodotto*

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 interessato nelle normali condizioni di utilizzo.

Protezione delle mani

Durante la manipolazione del prodotto si consiglia di usare guanti adatti.

Guanti in nitrile, lattice o vinile.

I guanti devono essere immediatamente sostituiti se compaiono dei segni di usura.

Protezione degli occhi e del viso

Evitare il contatto con gli occhi.

Punto d'acqua nelle vicinanze.

2446_EPI pronto all'uso_IT_06-05-2015

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>

