

Meliseptol® Foam pure

Disinfezione e detersione, rapida ed efficace, di piccole superfici e Dispositivi Medici

ATTIVITÀ	LINEE GUIDA	TEMPO
Batteri, Funghi, Virus (HCV, HBV, Vaccinia)	DGHM/VAH 2001	2 minuti
Con carico organico (0,03% albumina bovina)		
Staphylococcus aureus	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Enterococcus hirae	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Escherichia coli	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1276: 1997	1 minuto
Senza carico organico		
Candida Albicans	DIN EN 1275: 2005	1 minuto
Staphylococcus aureus	DIN EN 1040: 2006	1 minuto
Pseudomonas aeruginosa	DIN EN 1040: 2006	1 minuto
Con carico organico (eritrociti di pecora ed albumina bovina)		
Influenza aviaria-A virus	DVV/RKI	15 secondi
Polioma virus SV40	DVV/RKI	5 minuti
Vaccinia virus	DVV/RKI	1 minuto
HCV	DVV/RKI	1 minuto
Rotavirus	DVV/RKI	1 minuto
Senza carico organico		
Staphylococcus aureus	Standard methods DGHM	30 secondi
Enterococcus hirae	Standard methods DGHM	30 secondi
Pseudomonas aeruginosa	Standard methods DGHM	30 secondi
Candida albicans	Standard methods DGHM	30 secondi
Con carico organico		
Staphylococcus aureus	Standard methods DGHM	2 minuti
Enterococcus hirae	Standard methods DGHM	2 minuti
Pseudomonas aeruginosa	Standard methods DGHM	2 minuti



- Disinfezione efficace in due minuti
- Ottima attività detergente
- Pronto all'uso

Meliseptol® Foam pure

Disinfettante e detergente a base di alcool, rapido ed efficace per piccole superfici



Articolo	Descrizione	Confezione di vendita
19171	Meliseptol® Foam pure – flacone da 750ml con erogatore spray integrato	12 pezzi

Caratteristiche

Meliseptol® Foam pure è un disinfettante a base di sale d'ammonio quaternario e Propanolo, per la detersione e disinfezione di apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, culle termiche, cappe a flusso laminare e piccole superfici in genere. Il flacone da 750 ml è dotato di un apposito erogatore spray integrato che eroga 0,7 ml di prodotto ad ogni pressione.

La particolare conformazione del dispositivo di erogazione unita alle caratteristiche dei surfattanti non ionici, consente un'erogazione priva di aerosol, in modo da evitare la possibile inalazione del prodotto da parte degli operatori. Il prodotto erogato si presenta sotto forma di schiuma che si dissolve rapidamente producendo una soluzione limpida ed incolore. Grazie alla semplicità d'uso e alla rapida attività su un ampio spettro di patogeni, trova facile impiego nelle quotidiane procedure di disinfezione nelle strutture sanitarie.

Indicazioni

Detersione e disinfezione di superfici resistenti all'azione degli alcoli quali: apparecchiature elettromedicali, dispositivi medici, riuniti per odontoiatria, lampade scialitiche, cappe per la preparazione di farmaci, culle termiche e piccole superfici.

L'efficacia su un largo spettro di patogeni in tempi ridotti, lo rende particolarmente adatto per superfici che necessitano di brevi tempi di contatto. Particolarmente indicato per poltrone per prelievi e riuniti in ambito odontoiatrico.

Proprietà

- Pronto all'uso
- Efficace su un ampio spettro di patogeni
- Privo di aldeidi
- Non genera aerosol
- Privo di profumo
- Privo di coloranti

Attività

Meliseptol® Foam pure è efficace nei confronti di batteri, funghi e virus (inclusi HBV, HCV Vaccinia virus e Polioma virus)

E' efficace inoltre nei confronti dei virus responsabili dell'influenza aviaria e dell'influenza A, in soli 30 secondi.

Composizione

100 grammi di soluzione contengono:
17 grammi di Propanolo,
0,23 grammi di Didecil-dimetil-ammonio cloruro, surfattanti non ionici.
Privo di coloranti e profumo

