

## Meliseptol® Foam pure

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

| ATTIVITÀ   | LINEE GUIDA           | TEMPO      |
|--|-----------------------|------------|
| Batteri, Funghi, Virus<br>(HCV, HBV, Vaccinia)                       | DGHM/VAH 2001         | 2 minuti   |
| <b>Con carico organico (0,03% albumina bovina)</b>                   |                       |            |
| 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   |
| <b>Senza carico organico</b>   |                       |            |
| Candida Albicans   | DIN EN 1275: 2005     | 1 minuto   |
| Staphylococcus aureus  | DIN EN 1040: 2006     | 1 minuto   |
| Pseudomonas aeruginosa   | DIN EN 1040: 2006     | 1 minuto   |
| <b>Con carico organico (eritrociti di pecora ed albumina bovina)</b> |                       |            |
| 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   |
| <b>Senza carico organico</b>   |                       |            |
| 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 |
| <b>Con carico organico</b>   |                       |            |
| 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

