

## 99B Disinfettante Battericida, Fungicida, Virucida, Sporocida usato per decontaminare e disinfettare le superfici.

La soluzione 99B\* è un disinfettante battericida, fungicida, virucida, sporocida – utilizzata per la decontaminazione e la disinfezione di ambienti, superfici e dispositivi medici non invasivi



A base di perossido di idrogeno stabilizzato < 8%. Soluzione pronta per l'uso, in flaconi da 1 litro, durata di conservazione 36 mesi. La soluzione è biodegradabile, non tossica e non corrosiva.

Il suo impiego è strettamente connesso al modulatore micro nebulizzatore **99MB\*** e può essere utilizzata in qualsiasi ambiente dove è necessaria la riduzione della contaminazione microbica (ospedali, centri di chirurgia estetica, cliniche, studi dentistici e veterinari, poliambulatori, centri di ricerca, laboratori, università, officine farmaceutiche)

Da utilizzare esclusivamente in combinazione con il sistema disinfettante (erogatore) **99MB**.



### VANTAGGI

- **99B** è specificatamente studiata per le applicazioni dove è necessario ridurre al minimo i residui della disinfezione, specialmente quelli di argento, ma allo stesso tempo garantire un'azione biocida potenziata rispetto a quella del solo perossido d'idrogeno.
- La dimensione e la morfologia delle gocce permettono una copertura capillare della superficie aumentando l'efficacia.
- Il prodotto diffuso è completamente atossico, non corrosivo, compatibile con la maggior parte dei materiali e a impatto ambientale praticamente trascurabile.
- Consente di mantenere nell'ambiente tutte le attrezzature e apparecchiature durante il trattamento.
- Ampio spettro di efficacia disinfettante battericida, virucida, fungicida e sporocida.
- Pervasività dell'azione disinfettante grazie alla forte riduzione del fenomeno del drop-off.

### MECCANISMO D'AZIONE

La soluzione **99B**, micro nebulizzata in particelle di dimensioni inferiori al micron, si distribuisce uniformemente nell'aria e nell'ambiente, raggiungendo anche le superfici difficili da decontaminare con altri sistemi e portando all'inattivazione e/o alla morte cellulare e quindi alla distruzione di virus, batteri, spore, funghi e biofilm.



# 99B

## **99B** Disinfettante Battericida, Fungicida, Virucida, Sporicida usato per decontaminare e disinfettare le superfici.

### Composizione

Perossido di idrogeno 6.6 g. Coformulanti, eccipienti, acqua deionizzata q.b. a 100g.

### Meccanismo d'azione

Il Perossido di idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) e i reattivi ( ) reagiscono e attaccano le biomolecole essenziali (es. proteine, lipidi, acidi nucleici, ecc.) inattivandole.

### Metodo di utilizzo

Soluzione pronta per l'uso, da utilizzare con l'apposito accessorio ad essa dedicato Modulatore Micro-Nebulizzatore.

### Efficacia

Testato in conformità con le norme:

EN 1040, EN 1276, EN 13697, EN 1275, EN 1650, EN 13704, EN 14476, EN 13623, EN14348, EN 13727 and EN 13624.

Contro i microorganismi\*:

<b>Pseudomonas aeruginosa</b>	<b>Acinetobacter baumannii</b>
<b>Staphylococcus aureus</b>	<b>Clostridium difficile</b>
<b>Escherichia coli</b>	<b>Staphylococcus aureus MRSA</b>
<b>Enterococcus hirae</b>	<b>Enterococcus faecium VRE</b>
<b>Candida albicans</b>	<b>Salmonella thyphimurium</b>
<b>Aspergillus niger</b>	<b>Listeria monocytogenes</b>
<b>Bacillus Subtilis</b>	<b>Klebsiella pneumoniae KPC</b>
<b>Poliovirus 1LSc-2ab</b>	<b>Mycobacterium Avium</b>
<b>Adenovirus 5</b>	<b>Mycobacterium Terrae</b>
<b>Murine Norovirus</b>	<b>Legionella pneumophila</b>

\* lista selezionata di un numero di microorganismi testati più ampio

### Conformità alla disinfezione aerea delle superfici

Testato in conformità con la norma:

Afnor NF T72-281.

### Conformità

«P.M.C.» Registrazione n. 20068 del Ministero della Salute.

### Confezione

Bottiglia da 1L (pacco da sei).

### Durata

99B è valido per 36 mesi dalla data di produzione se conservato nel suo contenitore originale, ad una temperatura compresa tra 5 °C e 30 °C e lontano dalla luce solare.