

## Composizione

Perossido di idrogeno 1,1 g (CAS n. 7722-84-1); Propionato di N,N-didecil-N-metil-poli (ossietil) ammonio (CAS n. 94667-33-1) 0,05 g; Denat. Alcool 58 g (CAS n. 64-17-5); Co-formulanti, eccipienti e acqua deionizzata.

## Funzionalità innovative

### Sistema di imballaggio

Imballaggio che si basa sulla tecnologia Bag-on-Valve (BOV), che consente di evitare propellenti tossici tradizionali (viene utilizzata solo aria compressa), riducendo notevolmente la tossicità e lo spreco di prodotto (svuotamento totale del contenuto dello spray).

### Maggiore efficacia ed efficienza del processo di disinfezione

Il prodotto permane sulle superfici il tempo necessario per svolgere la sua attività biocida.

### Minori rischi per gli utenti

Il prodotto non contiene propellenti idrocarburici, riducendo il rischio di inalazione di aerosol e vapori e riducendo il rischio di infiammabilità e il verificarsi di esplosioni ad esso associate.

### Maggiore attenzione all'ambiente

Il prodotto non contiene alcun propellente che possa danneggiare l'ambiente e, alla fine della sua vita, può essere completamente riciclato secondo le normative locali sui rifiuti.

## Metodo di utilizzo

Orientare lo spray **99J** verso la superficie da trattare precedentemente pulita e spruzzare ad una distanza di 20-30 cm, in modo che l'intera superficie sia uniformemente ricoperta da un sottile film di soluzione disinfettante. Lascia agire il prodotto. Il risciacquo non è necessario.



## Efficacia

L'efficacia ad ampio spettro è stata verificata in conformità alle norme EN pertinenti:

NORMA	MICROORGANISMO TESTATI	TEMPO DI CONTATTO	RIDUZIONE LOGARITMICA
EN 13727 EN 13697	<b>Batteri</b> <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa.</i>	5 minuti	>5 Log >4 Log
EN 14476 EN 16777	<b>Virus</b> <i>Poliovirus tipo 1, norovirus murino, adenovirus tipo 5.</i>	5 minuti	>4 Log
EN 13624 EN 13697	<b>Funghi e Lieviti</b> <i>Candida albicans, Aspergillus brasiliensis.</i>	1 minuto 5 minuti	>4 Log >3 Log
EN 13704	<b>Spore</b> <i>Bacillus subtilis</i>	15 minuti	>3 Log

## Data di scadenza

Il prodotto **99J** ha una durata di due anni se conservato in luogo fresco ed asciutto, ad una temperatura non inferiore a 5 °C né superiore ai 30 °C, lontano da qualsiasi fonte di calore o luce solare.

## Confezione

Spray da 100 ml in confezione da 15 pezzi.