



## VIRUS OUT AEROSOL

**Codice prodotto: 1905151**

**Categoria: PMC**

Disinfettante aerosol pronto all'uso

**Registrazione Ministeriale:**

n. 21378

**Formulazione:**

Aerosol

**Composizione:**

**100 grammi di prodotto contengono:**

Cloruro di benzalconio (Cas n. 68424-85-1): 0,15g

Etanolo (Cas n. 64-17-5): 59,0g

**Caratteristiche:**

Disinfettante pronto all'uso, efficace contro batteri, virus, funghi compresi lieviti. CAMPO D'IMPIEGO Il prodotto in formulazione aerosol è destinato alla disinfezione di superfici in ambienti medico-ospedaliero (ospedali, studi medici e dentistici, A.T.S.), abitazioni, negozi, bar, ristoranti, mezzi di trasporto (treni, aerei, autobus, taxi, metropolitane), scuole, palestre e chiese. Adatto anche per la disinfezione delle superfici di unità interne ed esterne di impianti di climatizzazione, riscaldamento e refrigerazione.

**Modalità d'impiego:**

Nebulizzare direttamente il prodotto sulle superfici da disinfettare o erogare preventivamente il prodotto su panno e strofinare leggermente la superficie.

Per l'**uso professionale** lasciare agire il prodotto per:

- 5 minuti per attività battericida, fungicida e lieviticida sia in condizioni di pulito che di sporco
- 30 minuti per attività virucida in condizioni di pulito (detergere la superficie prima dell'utilizzo). Usare una quantità sufficiente a mantenere bagnata la superficie per il tempo di azione richiesto (detergere la superficie prima dell'utilizzo). In ospedali e aree sanitarie usare solo su superfici che non vengono toccate frequentemente.

Per l'**uso non-professionale** lasciare agire il prodotto per:

- 30 minuti per attività battericida, fungicida, lieviticida e virucida in condizioni di pulito (detergere la superficie prima dell'utilizzo). Usare una quantità sufficiente a mantenere bagnata la superficie per il tempo di azione richiesto (detergere la superficie prima dell'utilizzo). In ospedali e aree sanitarie usare solo su superfici che non vengono toccate frequentemente

#### TEST ATTIVITA' DISINFETTANTI

- UNI EN 13727:2015 Attività Battericida –in ambito medico
- UNI EN 13697:2019 Attività Battericida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale
- UNI EN 13697:2019 Attività Battericida in ambito medico
- UNI EN 13624:2013 Attività Lieviticida o Fungicida in ambito medico
- UNI EN 13697:2019 Attività Fungicida in ambito alimentare, industriale, domestico e istituzionale
- UNI EN 13697:2019 Attività Fungicida – in ambito medico
- UNI EN 14476:2013 + A2:2019 Attività Virucida in ambito medico
- UNI EN 16777:2019 Attività Virucida in area medica e in ambito industriale, domestico e istituzionale

### Avvertenze:

Leggere attentamente l'etichetta del prodotto prima dell'utilizzo. Conservare il prodotto in luogo ben ventilato, lontano da ogni fonte di calore. Non contaminare durante l'uso alimenti, bevande e/o recipienti destinati a contenerne.

### Confezioni di vendita:

Bombola 500ml

### Informazioni per lo smaltimento:

Riciclamo insieme

Componente	Materiale		Informazioni aggiuntive
Bombola	Acciaio	FE 40	Raccolta differenziata
Tappo	Plastica	PP 5	Raccolta differenziata

### NOTE AGGIUNTIVE

Svuota bene l'imballaggio dal suo contenuto prima di conferirlo in raccolta.

### CONSULTA LE INDICAZIONI DEL TUO COMUNE

#### Note:

È un Presidio Medico Chirurgico ad azione disinfettante, usare con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Si richiama l'attenzione sulle frasi e sui simboli di pericolo riportati in etichetta.

Il testo riportato nella scheda corrisponde all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.