



**PREVENZIONE  
E SICUREZZA**

## IL DISINFETTANTE SPECIFICO, REGISTRATO PER LE FILIERE AGROALIMENTARI

- Disinfettante ad ampio spettro
- Agisce rapidamente e la disinfezione avviene entro 1 ora
- Facile da utilizzare con numerose modalità di applicazione
- Si degrada rapidamente



<b>Composizione</b>	Acido peracetico 5% + Perossido di idrogeno 20% + Acido acetico 10%
<b>Formulazione</b>	Liquido
<b>Indicazioni di pericolo</b>	H272 Può aggravare un incendio, comburente; H290 Può essere corrosivo per i metalli H302 Nocivo se ingerito; H312 Nocivo per contatto con la pelle H332 Nocivo se inalato; H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari; H335 Può irritare le vie respiratorie H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata
<b>Avvertenza</b>	<b>PERICOLO</b>
<b>Reg. Ministero Salute</b>	n. 19567 del 22/12/2009
<b>Confezione</b>	10 L
<b>Intervallo di sicurezza</b>	non previsto



© Marchio registrato Certis Europe.  
TM Prodotto originale Solvay Chemicals



## APPLICAZIONE DI JETFIVE

Effettuare un buon prelavaggio delle superfici al fine di ottenere la massima efficacia di disinfezione. Non applicare il prodotto su piante o derrate agricole ed alimentari.



### TRATTAMENTI SPRAY - Disinfezione di superfici

- 200 ml/hl **PRE-LAVAGGIO** Prima della disinfezione, ne migliora l'efficacia.  
400 ml/hl **DISINFEZIONE PERIODICA** Per trattare superfici lavate periodicamente o con una ridotta carica microbica.  
800 ml/hl **DISINFEZIONE ANNUALE** Per la disinfezione annuale, dopo il pre-lavaggio.

### NEBULIZZAZIONE - Disinfezione totale dei locali

- 1.000 ml/12 l Impiegare la soluzione ottenuta alle quantità di 1l ogni 200 m<sup>3</sup> di ambiente da trattare. Utilizzare un supporto per nebulizzazioni adatto. Tenere i locali chiusi per 6 ore dopo il trattamento e ventilare le aree trattate per 30 minuti prima di accedere nuovamente.



### TRATTAMENTI SPRAY A VOLUME ULTRA BASSO - Disinfezione di superfici ampie

- 1.000 ml/12 l Impiegare la soluzione ottenuta alle quantità di 1l ogni 2500 m<sup>2</sup> di superfici da trattare. Effettuare preventivamente un trattamento di pre-lavaggio.

### DISINFEZIONE DELLE ACQUE - Utilizzo negli stabilimenti agroalimentari

- 400-800 ml/hl Applicare i volumi di questa soluzione diluita a seconda delle esigenze aziendali



### DISINFEZIONE DEGLI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE - Gli impianti devono essere isolati dall'erogatore principale, dalle colture e dai substrati di coltivazione

- 800 ml/hl Riempire l'impianto con la soluzione utilizzando una pompa o un alimentatore a gravità. In alternativa può essere utilizzato uno strumento dosatore, impostato per dare una diluizione 1 a 125. Riempire il sistema con la soluzione, lasciare agire per 1 ora, quindi eliminare la soluzione con abbondante acqua.



### DISINFEZIONE PER IMMERSIONE (Attrezzi, vasi, plateau, ecc.)

- 800 ml/hl Lavare gli oggetti prima della disinfezione. Lasciare gli oggetti da disinfettare immersi nella soluzione per alcuni minuti. Dopo la disinfezione lasciare asciugare un'ora prima dell'uso. Non c'è bisogno di sciacquare gli oggetti disinfettati prima del riutilizzo.



### DISINFEZIONE DEI SUBSTRATI ARTIFICIALI

- 800 ml/hl (3-5 litri/m<sup>3</sup>) I substrati devono essere ripuliti dai residui vegetali. Applicare la soluzione al substrato, garantendo una bagnatura completa. Il substrato può essere utilizzato poche ore dopo l'applicazione, previo accertamento della completa evaporazione della soluzione disinfettante.