

COVID-19

Prodotti chimici di igienizzazione e sanificazione Biosil - Sanosil Conformi a EU 528/12



Perché utilizzare BWT-BIOSIL 6000?

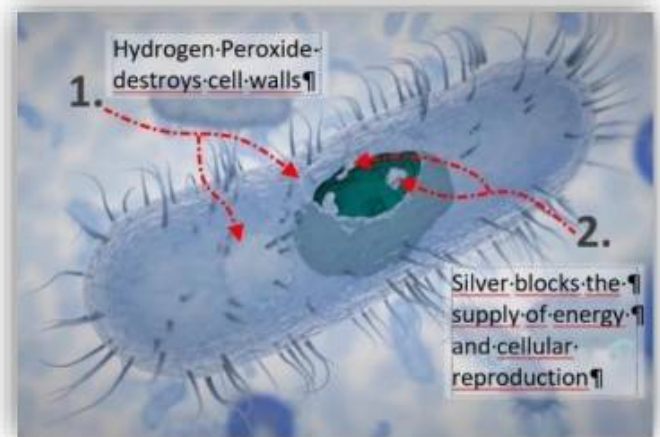
Come funziona?

Il BWT-BIOSIL 6000 è un sanificante ad uso professionale, per superfici e ambienti, sicuro e affidabile. Il prodotto viene utilizzato con successo in tutto il mondo da oltre 20 anni.

Il principio attivo principale è il perossido di idrogeno (H_2O_2), stabilizzato in modo speciale e nel rispetto dell'ambiente, ulteriormente potenziato da piccole quantità di argento.

Il risultato è un effetto sanificante molto superiore a quello del normale perossido di idrogeno.

L'argento lasciato sulle superfici è invisibile e atossico, ma in modo efficace la ricrescita microbica. Questa combinazione unica di principi attivi raggiunge la massima efficacia a basse concentrazioni.



Il prodotto puo' essere utilizzato sia per fini professionali da aziende specializzate e abilitate (codice ATECO 81.21.00 e 81.22.02) nella *disinfestazione e sanificazione*, che a fini privati e promiscui per pulizia e igiene ordinaria di aziende, ristoranti, scuole, uffici e casa. Gli installatori e manutentori termoidraulici (in rif. ai soli paragrafi A e B del DM 274/97) possono utilizzarlo professionalmente per operazioni di **PULIZIA e DISINFEZIONE**. (rif. DM 274/97 e linea guida ANID)



MODALITA' DI UTILIZZO

- additivato a detergenti
- spruzzato su superfici
- nebulizzato in aria (aerosol)



Il virus si deposita essenzialmente sulle superfici e una ridottissima carica virale puo' rimanere in aria negli ambienti chiusi.

1)E' indispensabile agire innanzitutto per via meccanica con una prima detersione delle superfici e degli oggetti riversando il prodotto BIOSIL o SANOSIL nel secchio o nello straccio.

2) Successivamente tramite appositi spruzzatori si esegue la dispersione del prodotto a spruzzo fine grazie alla quale si possono raggiungere tutte le superfici e gli oggetti (sedie-maniglie-mobili).

Si lascia quindi evaporare il prodotto che espleta la sua azione igienizzante.



3) Per garantire un capillare raggiungimento di tutte le superfici e degli angoli più remoti di un locale si può adottare la nebulizzazione per Aerosol, tramite appositi dispositivi che creano un vapore molto fine.

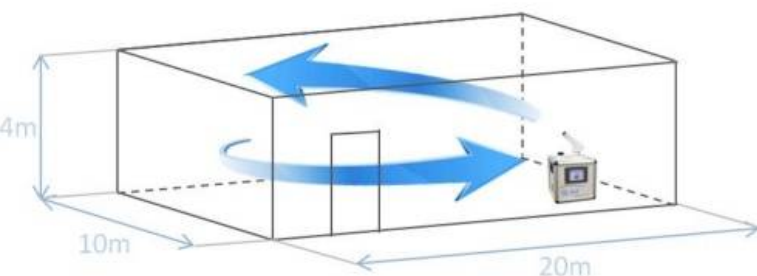


NB: Questa operazione rappresenta solo il 20% finale dell'efficacia, l'80% è dato dalle prime 2 operazioni.

Inserendo il prodotto in questi apparecchi il vapore creato si diffonde in tutta la stanza.

Per piccoli ambienti si possono utilizzare in istanza straordinaria dei comuni diffusori di aromi (uso personale).

In ambienti più grandi o di forma irregolare



Nel caso di ambienti di grande volumetria è possibile abbinare alla macchina generatrice dell'aerosol anche un ventilatore per favorire la dispersione del sanificante in ambiente.

Si consiglia di generare un flusso d'aria circolare allineando l'ugello di spruzzatura parallelamente alla parete laterale, mentre sul lato opposto si posiziona un ventilatore, rivolto in direzione opposta rispetto allo spruzzo.

!Precauzioni!: durante la nebulizzazione fine con aerosol non bisogna essere presenti nella stanza.

Indossare mascherine, guanti ed dispositivi di sicurezza durante l'utilizzo dei prodotti.

A fine trattamento arieggiare i locali.

Il tempo minimo per cui lasciare agire il prodotto aerosol e' di 2,5

ore. (dosaggio prodotto Biosil – Sanosil: 10-20 ml/mc di volume della stanza).

Il prodotto una volta evaporato non lascia tracce, se non un minimo micrometrico deposito di argento che opera un'azione batteriostatica e non danneggia le apparecchiature elettroniche.

Confezioni disponibili:

Sanosil: 1kg – 20kg

Biosil: 5kg con spruzzino

