



## **NEBULIZZATORE NOCOSPRAY 2**

OXY'PHARM ha sviluppato NOCOTECH, concetto automatizzato di disinfezione delle superfici mediante spruzzatura a secco. Si tratta di combinare una macchina disperdente con un disinfettante biodegradabile o un prodotto insetticida. Grazie al suo spettro di efficacia, il sistema NOCOTECH è indicato per combattere il Covid-19.

Quest'ultimo fa parte della famiglia Coronavirus con una busta di RNA; è simile alla SARS, molto contagiosa e altamente mutante.

I metodi precauzionali sono gli stessi del 2002 o del 2009: evitare il contatto con le mani o starnutire e disinfettare le superfici il più regolarmente possibile.

Il covid-19 è sensibile all'H2 O2, molto più reattivo ai disinfettanti rispetto ai Norovirus, agli Adenovirus o ai Poliovirus su cui il concetto di NOCOTECH offre risultati eccellenti.

La sostanza erogata per la sanificazione contiene perossido di idrogeno (H2O2) senza acido peracetico fondamentale per l'eliminazione di virus, batteri, lieviti, muffe e spore.





Questo macchinario disperdente funziona tramite una turbina riscaldante e ionizzante che spruzza liquido disinfettante trasformato in nebbia secca in locali fino ad un massimo di 1000 mc.

In questa nebbia non bagnante, la dimensione delle particelle (5  $\mu$  in media) garantisce una sedimentazione lenta e perfettamente uniforme su ogni centimetro quadrato dei locali trattati senza umidità.

Il tempo raccomandato di contatto (dopo la diffusione) è di 1 ora per ambienti standard e 2 ore per ambienti contaminati da COVID-19; questo permette una distribuzione uniforme della nebbia disinfettante e garantisce la sua efficacia biocida.

L'uscita USB, presente sul macchinario, permette di stampare e dichiarare i cicli effettuati consentendo la rintracciabilità del prodotto, indispensabile per i dispositivi medici.

Tutti i prodotti disinfettanti utilizzabili con il NOCOSPRAY sono biodegradabili (non lasciano residui), anallergici, non corrosivi per tutte le superfici (inclusi quelli elettronici) e rispettosi dell'ambiente.

La disinfezione della superficie è aerea e senza pilota; in questo modo non vi è alcun rischio per l'utente che soddisfa i requisiti di implementazione.