

La società **OXY'PHARM** certifica che il sistema di disinfezione **NOCOTECH**, dato il suo comprovato spettro di attività (battericida, fungicida, virucida e sporicida) è efficace nell'attività virucida contro il virus che causa la malattia **Covid-19**.

**SARS-CoV-2** è parte della grande famiglia dei coronavirus (virus RNA a filamento positivo) ed è simile a quello precedentemente individuato e chiamato SARS-CoV, molto contagioso e altamente mutante.

I metodi di prevenzione al contagio sono gli stessi utilizzati per i precedenti SARS-CoV 2002, MERS-CoV 2009: una corretta e frequente igiene delle superfici e delle mani, evitando il più possibile il contatto sociale.

SARS-CoV è sensibile al H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> perossido di idrogeno, molto più reattivo ai normali disinfettanti dei noroviruse, adenoviruses o poliovirus contro i quali il sistema **NOCOTECH** ha una altissima efficacia. Tuttavia SARS-CoV è molto più contagioso.

La nostra raccomandazione quindi è:

Dato che il principio di precauzione deve sempre prevalere, raccomandiamo il trattamento preventivo quotidiani di tutti i luoghi aperti al pubblico in modo da ridurre al minimo il rischio di contaminazione.

## PROTOCOLLO DI PREVENZIONE E DECONTAMINAZIONE

Poiché il principio di precauzione deve sempre prevalere, raccomandiamo **trattamenti preventivi quotidiani** di tutti i luoghi aperti al pubblico. Pertanto, il rischio di contaminazione da parte delle superfici sarà ridotto al minimo.

► **FREQUENZA D'USO** : Trattamento giornaliero

► **ATTREZZATURA**: NOCOSPRAY® o NOCOMAX® (per grandi volumi)

► **PRODOTTO** : NOCOLYSE® o NOCOLYS FOOD® (in base all'ambiente da decontaminare)

► **DOSAGGIO** : 1mL/m<sup>3</sup>. Programmazione in base al volume dell'ambiente da trattare

► **DURATA DEL TRATTAMENTO**: Diffusione + 1 ora. Prima di riutilizzare la stanza, attendere 1 ora dopo la diffusione, quindi utilizzare il dispositivo rilevatore di gas secondo il protocollo standard prima di riutilizzare la stanza.

**Se viene rilevato un caso di Covid-19**, tutte le superfici potenzialmente infette devono essere decontaminate. Si può eseguire un trattamento immediato decontaminante di tutti i luoghi ai quali si è acceduto. Raccomandiamo come contenimento di eseguire i trattamenti "preventivi" quotidiani.

► **ATTREZZATURA** : NOCOSPRAY® o NOCOMAX® (per grandi volumi)

► **PRODUCT** : NOCOLYSE ONE SHOT®

► **DOSAGGIO** : 3mL/m<sup>3</sup> « volume x3 ». Per esempio per decontaminare un ambiente di 50m<sup>3</sup> settare il diffusore sul programma per un volume pari a 150m<sup>3</sup>

► **DURATION OF TREATMENT** : Diffusione + 2 ore. attendere 2 ore dopo la diffusione, quindi utilizzare il dispositivo rilevatore di gas secondo il protocollo standard prima di riutilizzare la stanza.

## GUIDA PER IL TRATTAMENTO IN BASE AL VOLUME

VOLUME STANZA (m <sup>3</sup> )	10	20	30	40	50	100	150	200
DURATA DIFFUSIONE (minuti : secondi)	03:00	06:00	09:00	12:00	15:00	30:00	45:00	60:00
CONSUMO (ml)	50	100	150	200	250	500	750	1000

Usare i biocidi con attenzione. Leggere sempre l'etichetta e le istruzioni del prodotto prima dell'uso.

## COME USARE NOCOSPRAY

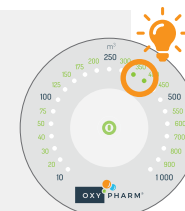
1 Collegare il cavo di alimentazione al diffusore  
Impostare l'interruttore su I.



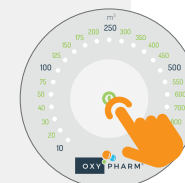
2 Selezionare il volume da trattare facendo scorrere il dito sulla tastiera. In modalità standard, il volume di valore predefinito è di 10 m<sup>3</sup>.  
L'intervallo delle selezioni è compreso tra 10 m<sup>3</sup> e 1000 m<sup>3</sup>.



3 La regolazione è progressiva: se due LED sono accesi, viene selezionato il valore intermedio. Ad esempio, se i LED 10 e 20 sono accesi, il volume selezionato è dunque di 15 m<sup>3</sup>.



4 Per iniziare la diffusione, premere il pulsante al centro della tastiera (pressione lunga).



5 Viene emesso un segnale acustico per 15 secondi prima che inizi la diffusione. Uscire dalla stanza dell'inizio della diffusione. Quando finisce il trattamento il diffusore emette un segnale acustico.



ATOMIZZATORI



**NOCOSPRAY : L'ATOMIZZATORE LEGGERO E PORTATILE**

*Anche con diffusore a parte e passante.*

**NOCOMAX EASY : L'ATOMIZZATORE PER I GRANDI VOLUMI**

*Anche con diffusore a parete.*



DETERGENTI  
PRE-DECONTAMINANTI

**BIOSWEEP S**

Sgrassante naturale, tensioattivi non ionici.



**BIOSWEEP Z**

Detergente naturale, tensioattivi non-ionici, a base enzimatica.



**BIOMOP**

Detergente sgrassatore concentrato naturale, tensioattivi non ionici, per i pavimenti.



INSETTICIDI

**OXPY**

Oxypy efficace su insetti volanti e striscianti, acari (scabbia inclusa).



**OXPY+**

Oxypy+ efficace su insetti volanti, striscianti, cimici da letto (larve e adulti)



PRODOTTI DISINFETTANTI

**NOCOLYSE**

Bio-disinfettante pronto per l'uso contenente perossido di idrogeno al 6% e argento 17 ppm.



**NOCOLYSE ONE SHOT**

Bio-disinfettante pronto per l'uso contenente perossido di idrogeno al 12% e argento 17 ppm.



**NOCOLYSE FOOD**

Bio-disinfettante pronto all'uso contenente perossido di idrogeno al 7,9%, senza argento. Adatto per il trattamento di superfici a contatto con alimenti.



SENZA ARGENTO

**KIT CONTROLLO EFFICACIA**

Nocobox è una piastra Petri contenente sostanze nutritive che promuovono la crescita batterica e rivelano la presenza di batteri sulle superfici. Nocotest controlla la distribuzione uniforme del prodotto.



ACCESSORI

**TELECOMANDO**

Consente l'attivazione dell'atomizzatore dall'esterno della stanza. Abbinabile solo con Nocospray.



**KIT SISTEMA BULKHEAD**

Sistema di passante che consente la disinfezione di una stanza senza accedervi. Abbinabile solo con Nocospray.



**TIMER PROGRAMMATTORE**

Consente l'attivazione automatica dell'atomizzatore (vari programmi). Abbinabile con Nocospray e Nocomax Easy.



**DOPPIO DIFFUSORE**

Consente la diffusione bidirezionale, adatto a spazi lunghi e stretti come i corridoi. Funziona solo con Nocospray.

