

## DISINFEZIONE AMBIENTALE AD AMPIO SPETTRO

### Virkon, Felmar

#### EROGAZIONE MANUALE

##### TRAMITE SPRUZZINO :

Nebulizzare il prodotto Virkon sul panno TNT e passare sulla superficie da trattare.



#### EROGAZIONE TRAMITE GENERATORE DI AEROSOL SECCO FELMAR

- Inserire all'interno della soluzione base 5g. di prodotto disinfettante Rely+On Virkon.
- Programmare il Timer per i metri cubi da trattare.
- Tenere chiusi gli ambienti e attivare il Felmar per il tempo stabilito.



Felmar®

**Rely+On™  
Virkon™**



## AEROSOLIZZATORI A SECCO FELMAR 130

### IL PROBLEMA

L'aria è veicolo di trasmissione di molte malattie, quando infetta da germi, un grave pericolo per la salute degli operatori dei diversi settori.

### LA SOLUZIONE

**Per ottenere una sanificazione ambientale si è dimostrata la più affidabile scientificamente l'aerosolizzazione di sostanze disinfettanti**

**L'aerosolizzatore a secco FELMAR 130 è un generatore di aerosol secco che immettono nell'aria, sottoforma di microniche micelle, sostanze disinfettanti opportunamente veicolate, la cui azione dotata di elevata velocità e di intensa carica elettrica, a lento azzeramento, attua il contatto con la flora batterica ambientale, annullandone gli effetti e riducendola in maniera notevole.**

L'aerosolizzatore FELMAR 130 è studiato in maniera da emettere una sospensione mista, aerosolica ed iperaerosolica e grazie a questa combinazione delle micelle, è possibile ottenere la sanificazione ambientale. Infatti, le micelle di piccola dimensione formano una "dispersione colloidale" che rimane in sospensione per diverse ore, **garantendo così l'efficacia nel tempo del disinfettante**. Le micelle più grandi, invece, tendono a depositarsi (pseudocontatto) sulle superfici esposte.

FELMAR 130 trova impiego negli ospedali (sale operatorie, reparti di terapia intensiva, reparti infettivi, ospedali da campo ecc.), nei laboratori clinici e di analisi chimico – fisica, nell'industria farmaceutica, nell'industria alimentare ed in ogni ambiente dove l'abbattimento della carica batterica costituisce il presupposto indispensabile per un lavoro in un clima di tranquillità e di alta professionalità.

Apparecchiatura compatta e leggera: con serbatoio pieno pesa solo 8Kg.

Il disinfettante Virkon Rely +On è efficace anche sul COVID-19 (vedi studio allegato e comunicato Stampa). Può essere utilizzato sia nebulizzato con spruzzino direttamente sulle superfici che aerosolizzato in ambiente.

### Sicurezza

La soluzione di Rely+On™ Virkon® possiede eccezionali caratteristiche di sicurezza: ha una bassa tossicità orale e cutanea, non emana vapori tossici e non sviluppa cloro durante la preparazione, l'uso e lo stoccaggio.

Non ci sono limiti d'esposizione, non c'è bisogno d'indossare particolari indumenti di protezione personale.

La soluzione all'1%:

- Non irrita la pelle
- Non irrita gli occhi
- Tossicità orale eccezionalmente bassa

I locali trattati possono essere frequentati subito dopo le operazioni di disinfezione.

## PREZZI

### FELMAR 130 + Kit RELY+ON™VIRKON® €. 3.500,00

KIT RELY+ON™VIRKON® PER AEROSOLIZZATORE AMBIENTALE FELMAR composto da:

N. 48 FLACONI DA LT. 1 SOLUZIONE BASE ANTISCHIUMA (*Indispensabile per il buon funzionamento dell'apparecchiatura Felmar 745 poiché contiene antischiuma specifico per motori ad alta velocità*)

- N. 1 FLACONE DA 500 GR Kit RELY+ON™VIRKON® CND S9099; RDM 364331 PMC 16765

Dosaggio

RELY+ON™VIRKON®	SOLUZIONE BASE (se si utilizza per disinfezione Aria con Felmar)
10 g	1 litro

### KIT RELY+ON™VIRKON® PER AEROSOLIZZATORE AMBIENTALE FELMAR €. 800,00

Prezzi: IVA esclusa

**CONVENZIONE UISP NAPOLI APS SC. 20%**

**GARANZIA APPARECCHIO 12 MESI + 6 MESI PER CONVENZIONE UISP**