

# IDRA**CLEAN** AIRSAN & SUPERSANIT

## DISINFETTANTI BATTERICI E ANTI-VIRUS

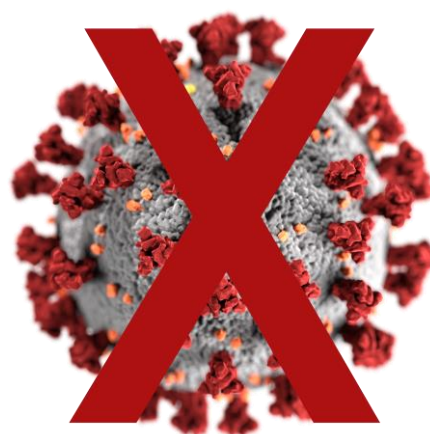
*FACILI DA USARE, EFFICACI E SICURI*

A base di  
PEROSSIDO di  
IDROGENO  
stabilizzato

Battericida e virucida con  
efficacia riconosciuta da:

- O.M.S.
- ECHA (agenzia Europea  
delle sostanze chimiche)
- I.S.S.
- Ministero della Salute

**ANTI-VIRUS  
AUTORIZZATI**



✓ **DI FACILE UTILIZZO E APPLICAZIONE :**

**e' sufficiente bagnare la superficie e lasciare asciugare**

- ✓ **NON CREANO COMPOSTI O SOTTOPRODOTTI NOCIVI**
- ✓ **NON CONTENGONO COMPOSTI ORGANICI VOLATILI**
- ✓ **NON CORROSIVI**
- ✓ **NON RILASCIANO CATTIVI ODORI**
- ✓ **NON CAUSANO IRRITAZIONI A OCCHI E GOLA**
- ✓ **NON INFIAMMABILI**

**PRODOTTI E CONFEZIONATI  
A CASTELFIDARDO (Ancona)**



**Prodotti autorizzati dal Ministero  
della Salute come biocidi e anti-virus**

foridra®



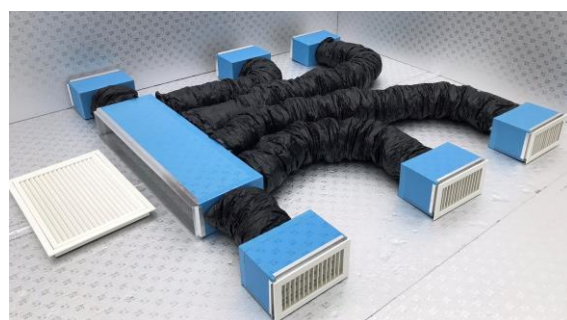
in

f

You  
Tube

[www.foridra.it](http://www.foridra.it)  
[info@foridra.it](mailto:info@foridra.it)

# Disinfettanti, battericidi e anti-virus per superfici contaminate, oggetti e ambienti



## **SUPERSANIT**

**Contiene:** PEROSSIDO DI IDROGENO al 5,25%  
Utilizzare diluito (non diluire oltre 1 a 10).

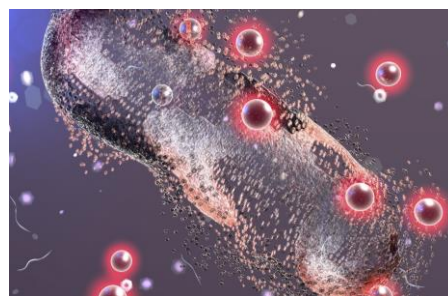
## **IDRA CLEAN AIRSAN**

**Contiene:** PEROSSIDO DI IDROGENO al 2,1%  
Pronto all'uso (non diluire oltre 1 a 2)

**Efficaci contro:** Batteri, virus, funghi e spore  
**EVIDENZE SCIENTIFICHE DIMOSTRATE :**  
**PEROSSIDO DI IDROGENO (CAS 7722-84-1)**  
**-EFFICACIA DICHIARATA: "ANTI VIRUS"**  
**-CONCENTRAZIONE MINIMA : 0,5 %**  
**-TEMPO DI CONTATTO : 1 MINUTO**

## **MODALITA' DI AZIONE DEL PEROSSIDO DI IDROGENO:**

I radicali liberi rilasciati dal Perossido di Idrogeno attaccano le pareti cellulari e il DNA o RNA, causandone la loro denaturazione e la distruzione.



**SOLUZIONI EFFICACI, SICURE, ECOCOMPATIBILI**

**foridra**<sup>®</sup>



**in**

**f**

**You  
Tube**

[www.foridra.it](http://www.foridra.it)  
[info@foridra.it](mailto:info@foridra.it)

Prodotto  
ad uso  
professionale

# SUPERSANIT

## DISINFETTANTE BATTERICIDA E ANTI-VIRUS

**SEMPLICE DA USARE, SICURO, ECOLOGICO**

### Modalità di utilizzo



*L'elevata concentrazione dei principi attivi lo rendono particolarmente efficace sulle superfici fortemente contaminate ed è soprattutto utile quando non è possibile effettuare una adeguata e accurata pulizia con detersivi.*

#### ➤ DISINFEZIONE DI SUPERFICI E PAVIMENTI – USARE DILUITO

Il prodotto può essere usato diluito fino con un rapporto massimo di 1 a 10 (1 litro in 9 litri di acqua), in funzione dell'applicazione e del grado di contaminazione delle superfici. Va infatti mantenuta una concentrazione di Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) superiore allo 0,5 % nella soluzione disinfettante da utilizzare.

Va applicato con un panno in microfibra bagnato o spruzzando la soluzione sulle superfici lavabili che risultano compatibili con i principi attivi (acqua ossigenata).

Prima dell'applicazione si raccomanda di eseguire la pulizia della superficie con idoneo detersivo. Successivamente occorre bagnare le superfici con **SUPERSANIT** fino a lasciare una pellicola umida e lasciarla asciugare naturalmente.

In caso di presenza di goccioline possono rimanere aloni. **Tempo di contatto: da 2 a 5 minuti**

**NON RISCIAQUARE CON ACQUA**

#### ➤ DISINFEZIONE PER NEBULIZZAZIONE (aerosol) - USARE CONCENTRATO

Il prodotto **SUPERSANIT** è utilizzabile tal quale con sistemi di disinfezione tramite nebulizzazione per aerosol, alle condizioni d'uso consentite. Indicativamente utilizzare un dosaggio, in funzione della contaminazione, tra i 5 e i 15 gr/mc, con tempi di esposizione per un periodo compreso tra i 60 e i 180 minuti.

Prima di applicare il prodotto **SUPERSANIT** eseguire una pulizia delle superfici con idoneo detersivo e isolare l'ambiente in modo tale che il disinfettante non arrivi in spazi frequentati da persone non adeguatamente protette. Areare l'ambiente prima di renderlo accessibile a tutti e comunque assicurarsi che la quantità di H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> nell'aria del locale sia inferiore a 1,4 mg/mc (per l'operatore) e 0,21 mg/mc (per il consumatore).

**Questa applicazione va eseguita SOLO da ditte con specifico codice ATECO e da operatori professionalmente preparati, dotati di strumenti di rilevamento adeguati ed efficaci per il Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).**

#### ➤ DISINFEZIONE OGGETTI – USARE DILUITO

Si consiglia, ove possibile, di pulire con un detersivo il componente, successivamente immergere l'oggetto nel prodotto **SUPERSANIT** per almeno 5 – 10 minuti. La soluzione disinfettante può essere riutilizzata a condizione che la concentrazione del Perossido di Idrogeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) sia superiore allo 0,5 %.

Le indicazioni d'uso indicate sono quelle riportate su organi di informazioni scientifiche e di Istituti di ricerca scientifica e/o Università.

**Scadenza:** fino a 30 mesi se conservato a una temperatura da 5 a 25° e negli imballi originali.

foridra®



www.foridra.it  
info@foridra.it

# IDRA CLEAN AIRSAN

DISINFETTANTE BATTERICIDA E ANTI-VIRUS

PRONTO ALL'USO

SEMPLICE DA USARE, SICURO, ECOLOGICO



## Modalità di utilizzo

### ➤ DISINFEZIONE SUPERFICI E PAVIMENTI

Il prodotto può essere spruzzato sulle superfici da disinfettare o applicato con un panno in microfibra bagnato (diluito fino con un rapporto massimo 1 lt in 2 litri di acqua), in funzione dell'applicazione e del grado di contaminazione delle superfici. Va infatti mantenuta una concentrazione di Perossido di Idrogeno ( $H_2O_2$ ) superiore allo 0,5 % nella soluzione disinfettante da utilizzare.

La soluzione diluita va applicata con un panno in microfibra bagnato sulle superfici lavabili che risultano compatibili con il PEROSSIDO DI IDROGENO (acqua ossigenata). **Tempo di contatto: da 2 a 5 minuti**

Prima dell'applicazione si raccomanda di eseguire la pulizia della superficie con idoneo detergente. Eseguita la pulizia con detersivi, occorre bagnare le superfici con l'**IDRA CLEAN AIRSAN** fino a lasciare una pellicola umida e lasciarla asciugare naturalmente. In caso di presenza di goccioline possono rimanere aloni.

**NON RISCIAQUARE CON ACQUA.**

### ➤ DISINFEZIONE OGGETTI

Si consiglia, ove possibile, di pulire con un detergente il componente, successivamente immergere il componente nel prodotto **IDRA CLEAN AIRSAN** per almeno 5 minuti. La soluzione disinfettante può essere riutilizzata a condizione che la concentrazione del Perossido di Idrogeno ( $H_2O_2$ ) sia superiore allo 0,5 %.

Le indicazioni d'uso indicate sono quelle riportate su organi di informazioni scientifiche e di Istituti di ricerca scientifica e/o Università.

**Scadenza:** fino a 30 mesi se conservato a una temperatura da 5 a 25° e negli imballi originali.

## CONFEZIONI per i due prodotti :

- BOTTIGLIA DA 1 KG in scatole da 12 pezzi
- TANICHE DA 5 KG in scatole da 4 pezzi
- TANICHE DA 25 KG

**L'ACQUISTO DI DISINFETTANTI AUTORIZZATI ANTI-VIRUS RIENTRANO NEL CREDITO D'IMPOSTA.**



[www.foridra.it](http://www.foridra.it)  
[info@foridra.it](mailto:info@foridra.it)