

SUPERSANIT & IDRA**CLEAN** AIRSAN Ag

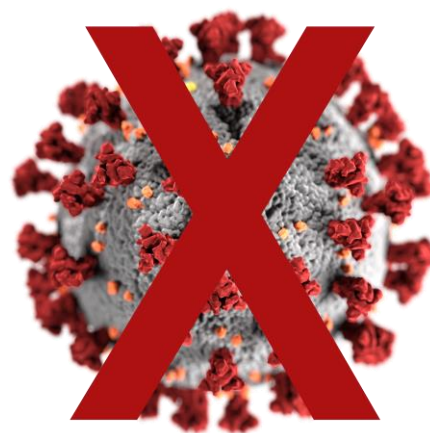
SANIFICANTI BATTERICI E ANTI-VIRUS

Con
PEROSSIDO di
IDROGENO
stabilizzato ...

Efficace battericida e
virucida (riconosciuto
dall'O.M.S. e M.d.S.)

... e IONI di
ARGENTO

Efficacia potenziata e
rallenta la
ricontaminazione



- ✓ DI FACILE UTILIZZO E APPLICAZIONE
- ✓ 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
- ✓ LUNGA CONSERVAZIONE: FINO A 30 MESI

PRODOTTO E CONFEZIONATO
IN ITALIA



*Prodotti registrati presso l'Istituto
Superiore di Sanità come biocidi e anti-virus*

foridra®



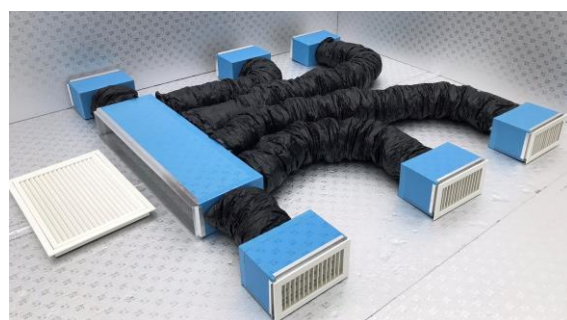
in

f

You
Tube

www.foridra.it
info@foridra.it

Sanificanti, battericidi e anti-virus per superfici contaminate, oggetti e ambienti



IDRACLEAN AIRSAN Ag & SUPERSANIT

Contengono:

- PEROSSIDO DI IDROGENO
- IONI DI ARGENTO

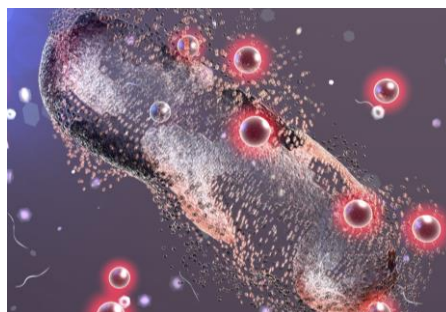
Approvati da O.M.S. e Ministero della Salute.

PRINCIPIO ATTIVO:

L'ossigeno presente nel Perossido di Idrogeno attacca le pareti cellulari dei microrganismi, la reazione chimica tra l'ossigeno e le molecole delle pareti cellulari porterà alla loro distruzione. Gli Ioni di Argento aumentano l'efficacia battericida, rallentando la ricontaminazione.

Efficaci contro: Batteri, virus, funghi e spore

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



SOLUZIONI EFFICACI, SICURE, ECOCOMPATIBILI

foridra®



in

f

You
Tube

www.foridra.it
info@foridra.it

SUPERSANIT

SANIFICANTE 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 maggiormente utile quando non è possibile effettuare una adeguata e accurata pulizia con detersivi.

➤ DISINFEZIONE – SANIFICAZIONE DI SUPERFICI E PAVIMENTI

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 (H₂O₂) 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 e Sali di argento).

Prima dell'applicazione si raccomanda di eseguire la pulizia della superficie con idoneo detergente. Eseguita la pulizia con detersivi, 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.

NON RISCIAQUARE CON ACQUA

➤ DISINFEZIONE PER NEBULIZZAZIONE (aerosol)

Il prodotto **SUPERSANIT** è utilizzabile tal quale con sistemi di igienizzazione 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 detergente 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 H₂O₂ 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 da ditte con specifico codice ATECO e da operatori professionalmente preparati, dotati di strumenti di rilevamento adeguati ed efficaci per il Perossido di Idrogeno (H₂O₂).

➤ DISINFEZIONE OGGETTI

Si consiglia, ove possibile, di pulire con un detergente 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 (H₂O₂) 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.

foridra®



www.foridra.it
info@foridra.it

IDRA CLEAN AIRSAN Ag

SANIFICANTE BATTERICIDA E ANTI-VIRUS

SEMPLICE DA USARE, SICURO, ECOLOGICO

Modalità di utilizzo

➤ DISINFEZIONE – SANIFICAZIONE DI SUPERFICI E PAVIMENTI

Il prodotto può essere spruzzato sulle superfici da sanificare o usato diluito fino con un rapporto massimo di 1 a 3 (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 i principi attivi (**acqua ossigenata e sali di argento**).

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 Ag** 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 Ag** 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.

IDONEO ANCHE PER LA SANIFICAZIONE DI SPLIT e FANCOIL NEI SISTEMI DI CONDIZIONAMENTO DELL'ARIA



IDRA CLEAN AIRSAN Ag: Per un'aria **SANA** e **PULITA** ... «**Il PULITO non ha ODORE**»

COME SI USA:

SPRUZZARE SUI PACCHI LAMELLARI DA SANIFICARE BAGNANDO E LASCIARLE ASCIUGARE SENZA RISCIAQUARE

foridra®



www.foridra.it
info@foridra.it