

VIROXid[®] SPRAY PRONTO

Soluzione disinfettante e detergente pronta all'uso

Priva di sostanze CMT

(Cancerogene, Mutagene e Teratogene)

Copletamente Inodore

VIROXID[®] SPRAY PRONTO è una soluzione acquosa disinfettante ad ampio spettro d'azione, costituita dall'associazione razionale di agenti biocidi che tra loro manifestano azione sinergica.

Trattasi di formulazione priva di:

- sostanze CMT (Cancerogene, Mutagene e Tossiche per il ciclo riproduttivo);
- alcol,
- profumi
- altri ingredienti con carattere irritante e/o sensibilizzante,

che, residuando sulle superfici trattate, possono provocare o per contatto o per inalazione irritazioni o reazioni d'ipersensibilità, soprattutto a carico dei soggetti maggiormente sensibili, quali i neonati.

È per questo che la soluzione si presta, mediante schiumatura, alla disinfezione con contemporanea detersione o pulizia dei dispositivi o apparecchiature destinate al contatto diretto con tali soggetti quali incubatori o culle termiche in generale.

Con **VIROXID[®] SPRAY PRONTO** nasce un nuovo metodo di disinfezione contraddistinto da **Efficacia, Praticità e Sicurezza** (E.P.S.).

Caratteristiche principali

La combinazione di due principi attivi dotati di meccanismo d'azione diverso, consente di ottenere un effetto sinergico e un ampliamento dello spettro antimicrobico.

- L'erogatore a schiuma aumenta l'estensione superficiale e l'aderenza con le superfici da trattare.
- La formula innovativa permette di ampliare i campi d'applicazione del prodotto, includendo in particolar modo le superfici che possono venire in contatto con il sottile e sensibile tessuto cutaneo in formazione dei neonati prematuri e non.
- Tra tutti i sali d'ammonio quaternario il didecildimetilammonio cloruro ha uno spettro d'azione germicida rivolto maggiormente verso i batteri gram-negativi (tipo Pseudomonas) che sono spesso all'origine d'infezioni cutanee.
- La clorexidina digluconato è un bisbiguanuro cationico, dotato di ampia attività biocida che coinvolge i batteri gram-positivi, funghi e virus (compresi HIV, HBV, HCV, Herpes simplex virus, Rotavirus e diversi virus influenzali quali A H1N1 e H5N1).
- L'abbinamento con il sale d'ammonio quaternario consente in modo sinergico di ottenere anche un'attività nei confronti del Mycobacterium tuberculosis (Bacillo di Koch), batteri antibiotico-resistenti come MRSA Staphylococcus aureus Meticillino Resistente, VRE Enterococcus Vancomicina Resistente.



viroXid® SPRAY PRONTO

Composizione

100 g di soluzione contengono:

	Ingrediente	g
Principi attivi	Didecildimetilammonio cloruro	0,14
	Clorexidina digluconato	0,10
Eccipienti	Agente detergente, protettivo, schiumogeno e acqua depurata q.b. a	100,00

Istruzioni per l'uso

Il prodotto è pronto all'uso.

VAPORIZZAZIONE DIRETTA

1. Vaporizzare su diversi punti della superficie.
2. Distribuire la soluzione vaporizzata mediante un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto, strofinare.

VAPORIZZAZIONE INDIRETTA

1. Vaporizzare su un adeguato panno non tessuto pulito e asciutto.
2. Applicare sulla superficie, strofinare.
3. Far asciugare e non risciacquare, salvo che la superficie non sia destinata al contatto diretto con le membrane mucose o gli alimenti (tempo minimo di contatto 5 minuti).

Compatibilità dei materiali

La soluzione essendo acquosa e con ingredienti non aggressivi, presenta un'ampia compatibilità con tutti i materiali di costruzione in particolare i polimeri (es. policarbonati e plexiglass) sensibili all'uso dell'alcol.

Il prodotto va utilizzato da personale specializzato esclusivamente in ambiente sanitario pubblico e privato (ospedali, case di cura, ambulatori).

A oggi non sono stati osservati effetti corrosivi a carico dei materiali di cui sono costituiti i dispositivi medici o apparecchiature biomedicali.

Spettro di efficacia e tempi di contatto

Battericida EN13727 in condizioni di sporco 5 minuti

Fungicida Lieviticida EN13624 in condizioni di sporco 5 minuti

Tubercolicida EN14348 in condizioni di sporco 15 minuti

Virucida (HIV-HBV-HCV) EN14476 in condizioni di sporco 15 minuti

Confezionamento

Codice **D020402**..... 12 flaconi da 750 ml pronto all'uso

Tutti gli imballi primari sono conformi alle specifiche tecniche previste dalla Farmacopea.

Tali materiali non contengono lattice e sono perfettamente compatibili con tutti i componenti del formulato.

