

**EMERGENZA COVID-19****STERILIZZANTE SPRAY****STERILIZZA RAPIDAMENTE PICCOLE SUPERFICI**  
*generatore di Radicali Liberi***EC STER****RAPIDO**

Sterilizza in pochi secondi denaturando la struttura proteica dei germi patogeni.

**COMPATIBILE**

È inodore, non produce esalazioni o vapori irritanti. Non ossida le superfici metalliche, non macchia, non lascia aloni.

**INATTIVA I MICRORGANISMI PATOGENI**

Al semplice contatto inattiva i microrganismi patogeni impedendone la migrazione ed annulla così il rischio di contaminazione.

**ECOLOGICO**

La soluzione esausta rispetta i limiti di Legge per lo scarico nella rete fognaria.



CE 0546

Dispositivo medico di Classe IIb  
N. di Repertorio DM 1538206

**IVA inclusa**  
~~€ 25,00~~ **€ 18,30**  
**per Flacone (750ml)**

ordine minimo una confezione da 15 pezzi

CONSEGNA GRATUITA

**329 412 6472**fax 091 587359  
pec gmsrl@pecsoluzioni.itsede legale e uffici  
via G. Cusmano n.3, 90141  
Palermocap. soc. € 90.000 i.v.  
C.F. e P.IVA 05483250824

# EMERGENZA COVID-19

## EC STER SPRAY

STERILIZZANTE RAPIDO PER SUPERFICI  
generatore di radicali liberi

### DESCRIZIONE GENERALE E CAMPI DI IMPIEGO

EC STER Spray è uno sterilizzante generatore di radicali liberi; la sua specifica applicazione è la sterilizzazione rapida di dispositivi medici e qualunque altra superficie o ripiano.

Sterilizza in pochi secondi le superfici trattate, prevenendo rischi di contaminazione e garantendo una sicura protezione per gli operatori.

### Principio attivo e Meccanismo di azione

Generatore di radicali liberi. Trasferimento di elettroni riducenti che reagiscono con la struttura dei patogeni provocando un danno chimico irreversibile e la loro distruzione **i m m e d i a t a**.

### Spettro d'azione completo

Agisce con rapidi tempi di contatto su:

- **batteri** gram+ e gram-
- **virus** (compresi HIV-HBV-HCV)
- **micobatterio** della tubercolosi
- **spore**
- **funghi**
- **patogeni** non convenzionali emergenti a struttura proteica

In 5 secondi EC STER Spray è in grado di abbattere una concentrazione di spore pari a 8 log.

**IL SISTEMA DI STERILIZZAZIONE CON RADICALI LIBERI È COPERTO DA BREVETTO**

### PROPRIETÀ E VANTAGGI

- Sterilizza in pochi secondi i dispositivi e le superfici trattate; previene i rischi di contaminazione per l'operatore perché inattiva i germi patogeni al semplice contatto e ne impedisce la migrazione.

- I valori basici del pH e l'attività riducente dei radicali impediscono qualsiasi processo di ossidazione evitando così che venga compromessa l'integrità delle superfici e degli strumenti; non macchia, non lascia aloni.

- Il confezionamento monodose agevola la preparazione della soluzione attiva; la polvere viene direttamente solubilizzata nel flacone munito di erogatore spray.

- La polvere si dissolve spontaneamente in pochi secondi, in acqua di rete a temperatura ambiente; la soluzione ottenuta assume colore giallo, molto tenue, che conferma l'inizio dell'attività sterilizzante.

- La soluzione è inodore, non emette vapori nell'ambiente di lavoro.

- La soluzione attiva non è irritante per contatti accidentali con la cute (il prodotto in polvere può provocare irritazioni se la cute è umida o bagnata).

- La soluzione esausta rispetta i limiti di Legge per lo scarico nella rete fognaria.

**STABILITÀ DELLA SOLUZIONE**  
7 giorni

**SCADENZA**  
Validità della polvere 24 mesi

**TEMPI DI ATTIVITÀ: 5 secondi**

### DOSE D'IMPIEGO:

0,35 % (g 2.6 per 750 ml d'acqua).

### ISTRUZIONI PER L'USO

Preparazione della soluzione attiva



**01.** Riempire il flacone B da 750 ml con acqua.



**02.** Travasare la polvere contenuta nel flaconcino A da g 2.6 nel flacone B da 750 ml precedentemente riempito con acqua.



**03.** Chiudere il flacone B con l'apposito erogatore spray ed agitare bene per favorire la dissoluzione della polvere. Attendere circa 5 minuti che la soluzione diventi limpida ed assuma il caratteristico colore giallo, molto tenue, che conferma l'inizio dell'attività sterilizzante. Se l'acqua di rete ha durezza superiore a 25° la soluzione potrebbe apparire torbida.

**04.** La soluzione così ottenuta è attiva e pronta all'uso, ed ha validità 7 giorni dalla preparazione.

### Sterilizzazione delle superfici



**05.** Irrorare abbondantemente i dispositivi e le superfici da sterilizzare.

**06.** Attendere il tempo di attività ed asciugare (5 secondi).

