

# Disinfettante d'elite

**Ecologico ed Efficace**



## CARATTERISTICHE

Disinfettante d'elite, riduce il rischio biologico: battericida, fungicida, virucida, sporicida e algicida.

**Prodotto 100% biodegradabile**

**Composizione:** 25% perossido di idrogeno, 5% acido peracetico, nucleo OX-VI, eccipienti e acqua.  
**Registrato dal Ministero della Salute:** P.M.C. 19437

**Confezioni:** OX-VIRIN® è disponibile in confezioni da 5, 20, 200 e 1100 kg.



## APPLICAZIONI

- disinfezione efficace di superfici e strumentazione ospedaliera
- disinfezione ambientale tramite nebulizzazione/atomizzazione sia in presenza sia in assenza di persone
- disinfezione di sistemi di emodialisi, con relative attrezzature e strumentazioni

**VANTAGGI**

- Efficace contro un largo spettro di microorganismi: batteri, funghi, virus, alghe e spore
- Azione disinfettante rapida e efficace: previene la diffusione dei virus e dei batteri
- Attivo già a bassi dosaggi: previene la presenza di materia organica
- L'utilizzo in continuo non provoca resistenze da parte dei microorganismi e non richiede la rotazione dei disinfettanti
- Elimina il biofilm dalle superfici
- Evita l'accumulazione di residui calcarei
- Attività indipendente dalla temperatura di utilizzo e dai parametri fisico-chimici dell'acqua
- Mantiene alta la sua stabilità anche quando è diluito. Le proprietà rimangono inalterate per più di 2 anni
- Non genera sottoprodotti tossici
- Non risulta tossico per le persone, per gli animali e per l'ambiente
- Il controllo del residuo avviene mediante l'uso di test colorimetrici: facile, comodo e maneggevole



Via M. Merisi 12/14 24043 Caravaggio (BG) IT  
Tel. 0363/351234 - disinfectanti@synthesisitaly.com - www.synthesisitaly.com



# EFFICACIA

NORME UNI-EN 1276, 1650, 1656, 1657, 13697, 14476, 14675.

## Efficacia contro i batteri:

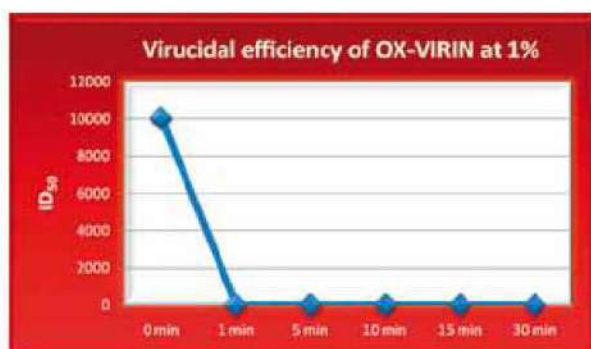
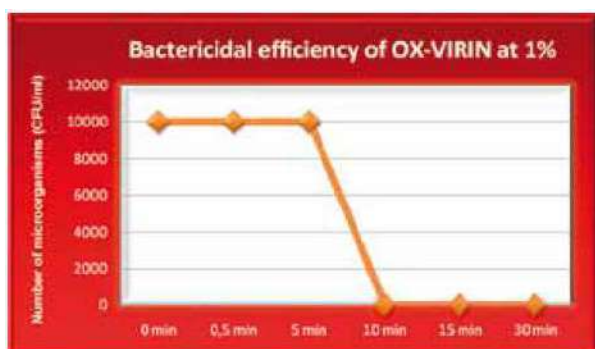
*Staphylococcus aureus*, *Streptococcus* spp., *Clostridium* spp., *Enterococcus* spp, *Bacillus* spp., *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Serratia* spp., *Yersinia enterocolitica*, *Listeria* spp., *Salmonella* Enteritidis, *Salmonella* Virchow, *Salmonella* Thompson, *Salmonella* Typhimurium, *Salmonella* Hadar, *Campylobacter jejuni*, etc.

## Efficacia contro i funghi:

*Candida albicans*, *Aspergillus niger*, etc.

## Efficacia contro i virus:

*Orthopoxvirus Vaccinia*, *Adenovirus type 1*, *Poliovirus type 1*, *Virus Influenza A H1N1*, etc.



## In comparazione con altri disinfettanti

Spettro blocida	Batteri Gram+	Batteri Gram-	Spore	Virus	Protozoi	Funghi
Aldeidi	+++	+++	+	++	+/-	++
Clorati	++	+++	+	++	-	+
Iodofori	+	++	+	+	++	+++
Fenoli	++	++	++	++	-	++
Ammonio quaternario	++	+	-	++	-	+
OX-VIRIN	+++	+++	+++	+++	+++	+++

# APPLICAZIONI E DOSAGGI

Prodotto concentrato che richiede la diluizione prima dell'utilizzo

Applicazione	Dosaggio	Metodo Applicativo
Disinfezione di superfici, attrezzatura e strumentazione varia, etc...	1%	Spraying / pulizia 1L diluito = 4-5 m <sup>2</sup>
Disinfezione di attrezzature, strumenti medicali, oggetti, tessuti, calzature, etc...	0.5 – 1%	Spraying / pulizia / immersione
Disinfezione ambientale	0.5 – 1%	nebulizzazione 1L diluito = 1000 m <sup>3</sup>
Disinfezione di attrezzature e strumentazione di sistemi di emodialisi	Eseguire le specifiche tecniche*	Ricircolo. Dosaggio automatico
Disinfezione dell'impianto idraulico	0.1 – 0.5%	Ricircolo. Dosaggio automatico

\* per ulteriori informazioni contattare il nostro Ufficio Tecnico.