



CARATTERISTICHE

Prodotto certificato per la disinfezione di impianti, superfici, ambienti, utensili e attrezzature nell'industria agroalimentare.

Biodegradabile al 100%.

Composizione: 25% perossido di idrogeno, 8% acido acetico, 5% acido peracetico, nucleo OX-VI, eccipienti e acqua.
Registrato dal Ministero della Salute (15-20/40/90 - 02518 e 15-20/40/90 - 02518 HA).

Contenitori: OX-VIRIN è disponibile in confezioni da 1, 5, 20, 200 e 1100 kg.

VANTAGGI

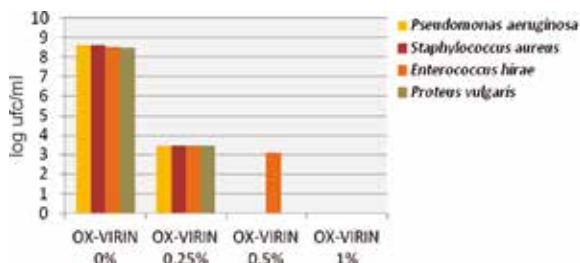
- Efficace contro un ampio spettro di microorganismi: batteri, funghi, virus, spore, alghe e protozoi.
- Efficacia contro microorganismi altamente resistenti.
- L'utilizzo continuato non provoca resistenze da parte dei microorganismi.
- Azione rapida ed efficace a basse dosi.
- Prodotto attivo anche in presenza di materia organica.
- Non è corrosivo alle dosi d'uso.
- Non richiede risciacquo.
- Elimina il biofilm che ricopre le superfici.
- La sua attività è indipendente dai parametri fisico-chimici dell'acqua (pH, temperatura ecc.). Efficace persino a basse temperature.
- Le sue proprietà si mantengono intatte per più di due anni.
- Possiede grande stabilità.
- Controllo dei residui facile e comodo mediante strisce reattive colorimetriche.
- Non forma sottoprodotti tossici.
- Non è tossico per le persone, gli animali e l'ambiente.
- Biodegradabile al 100%.
- Non altera le proprietà organolettiche degli alimenti e non lascia residui.

EFFICACIA

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

Efficacia provata contro i batteri:

Staphylococcus aureus, *Staphylococcus epidermidis*, *Clostridium spp.*, *Enterococcus spp.*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Yersinia enterocolitica*, *Listeria spp.*, *Salmonella enteritidis*, *Salmonella virchow*, *Salmonella thompson*, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella hadar*, *Campylobacter jejuni* ecc.

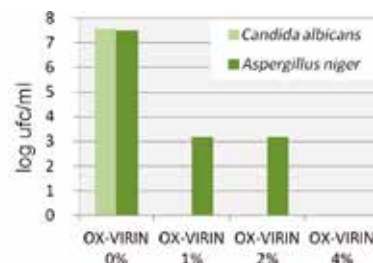


Efficacia provata contro i funghi:

Candida albicans, *Aspergillus niger*, *Penicillium expansum*, *Botrytis cinerea*, *Rhizopus stolonifer* ecc.

Efficacia provata contro i virus:

Orthopoxvirus Vaccinia, *Adenovirus tipo 1*, *Poliovirus tipo 1*, *Virus Influenza A H1N1* ecc.

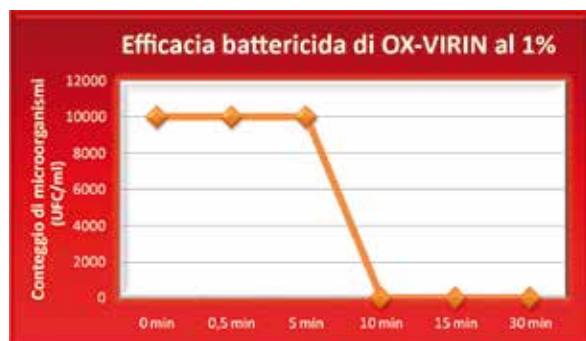


In comparazione con altri disinfettanti:

	OX-VIRIN	Aldeidi	Clorati	Ammoni	Alcoli	Luce UV
Batteri	++	+	++	+ (G+)	++	+
Funghi	++	+	+	+ -	+	+
Spore	++	+	-	-	-	-
Virus	++	+	++	+ -	-	-

Efficacia comparativa rispetto a *Pseudomonas aeruginosa* ed *Escherichia coli* in funzione della temperatura:

	Temperatura: 20°C		Temperatura: 10°C	
	<i>P. aeruginosa</i>	<i>E. coli</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>E. coli</i>
OX-VIRIN	++	++	++	++
Aldeidi	++	++	-	+/-
Ammoni	++	++	-	+/-
Clorati	+	-	-	-



APPLICAZIONI E DOSI

Prodotto concentrato, che richiede diluizione prima dell'uso.

Disinfezione di superfici e impianti	0,25 - 1%	Polverizzazione
Disinfezione di attrezzature, utensili, indumenti da lavoro ecc.	0,25 - 1%	Polverizzazione / Immersione
Disinfezione di calzature	1%	Immersione
Disinfezione ambientale	0,25 - 1%	Nebulizzazione
Disinfezione di circuiti CIP	0,1 - 0,5%	Ricircolazione
Desinfección de circuitos CIP	0,1 - 0,5%	Recirculación

Con 1 litro di diluizione si disinfettano 4 - 5 m² in funzione della porosità del materiale.

NUOVE FORMULAZIONI CON OX-VIRIN:

Ox-Virin E, formulato con un nuovo Nucleo **OX-VIE** con l'aggiunta di sostanze tensioattive che favoriscono la creazione di uno strato perfetto, il quale permette una maggiore aderenza e penetrazione all'interno di superfici ruvide e difficili. Formulato appositamente per la disinfezione in condizioni estreme e/o a rischio di contaminazione da parte di microrganismi patogeni altamente resistenti.

OX-Virin Manos, il disinfettante per le mani per uso diretto tramite dosatore automatico, battericida, fungicida e virucida. Testato specificatamente contro il virus H1N1.



Edificio OX

Parque Tecnológico Walqa • Ctra. Zaragoza, Km.566
22.197 Cuarte (Huesca) España
Tel.: (+34) 974 214 124 • Fax (+34) 974 214 470
oxcta@oxcta.com • www.grupoox.com



Via M. Merisi 12/14
24043 CARAVAGGIO (BG)
Tel.: 0363 351 234 • Fax.: 0363 351 957
Mail: disinfectanti@synthesisitaly.com
Website: www.synthesisitaly.com