

FERMA LA DIFFUSIONE DEL CORONAVIRUS

RIDURRE VIRUS SULLE SUPERFICI E NELL'ARIA



Il coronavirus è noto per diffondersi da umano a umano rapidamente. Il numero di infetti aumenta quotidianamente e globalmente oltre milioni di persone sono stati confermati infetti.

Le autorità hanno chiuso fabbriche per evitare radunarsi in grandi folle e le persone hanno paura di viaggiare via aereo e navi da crociera. Il coronavirus sta paralizzando molte aziende e soprattutto l'industria turistica.

JIMCO A/S si specializza in sistemi di purificazione dell'aria che sono unici al mondo e anche ecologici. Il loro ampio portafoglio contiene sistemi per combattere non solo la diffusione del virus COVID-19, ma qualsiasi virus.

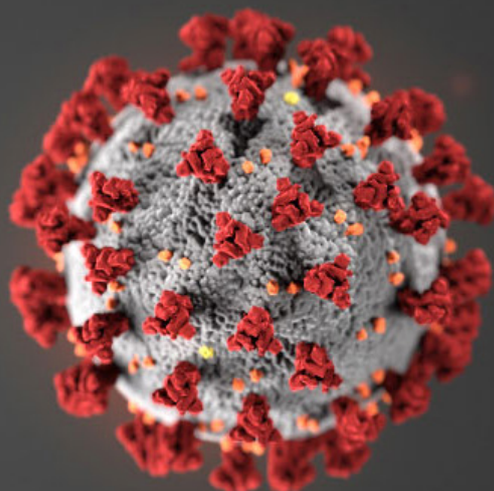
La tecnologia di JIMCO consiste nell'utilizzo di UV-C ed Ozono. Questo processo è un modo naturale per ridurre ed eliminare i virus e batteri indesiderati.

DISINFETTA FINO A
99.99%



JIMCO OZI1000

JIMCO OZ2000



JIMCO®**UV-C & OZONE
Technology**

DISINFEZIONE EFFICACE PER

- ✓ Case residenziali
- ✓ Concessionari auto
- ✓ Alberghi
- ✓ Pittori e decoratori
- ✓ Ristoranti e discoteche
- ✓ Condomini
- ✓ Stazioni di polizia
- ✓ Sale di villaggio
- ✓ Crematori
- ✓ Camion
- ✓ Impianti di trattamento delle acque reflue
- ✓ Società di controllo dei danni

ELIMINA MUFFA E FUNGHI FINO A

99.99%

Designato per ridurre efficacemente la diffusione di qualsiasi malattia in camere e zone senza la presenza di persone.

ATTENZIONE!!!!!!

Persone o animali non possono essere presenti nella stanza o area di trattamento con OZ 1000 o OZ 2000.

ECCO PER QUANTO TEMPO IL CORONAVIRUS PUÒ VIVERE NELL'ARIA E SULLE SUPERFICI



Cartone fino a 24 ore



Plastica fino a 72 ore



Acciaio Inox fino a 72 ore



Nell'aria fino a 3 ore



Rame fino a 4 ore

RISULTATI CON L'OZONO

Exposure	A		B		C		D		E	
	Initial counting Suspension		Corrections factor	Corrected initial counting		cfu after exposure		Reduction C - D %		
	cfu	log		cfu	log	cfu	log			
Listeria with albumin										
1 hour	4x 10 ⁸	8.60	129	5.16x10 ⁸	8.71	1.30 x 10 ⁸	8.11	74.8		
1 hour	4x 10 ⁸	8.60	129	5.16x10 ⁸	8.71	1.50 x 10 ⁸	8.18	70.9		
2 hours	4x 10 ⁸	8.60	194	7.76x10 ⁸	8.89	1.50 ⁸ x 10 ⁷	8.18	80.7		
2 hours	4x 10 ⁸	8.60	194	7.76x10 ⁸	9.89	1.20 ⁸ x 10 ⁷	8.01	84.5		
3 hours	9x 10 ⁸	8,95	91	8.19x10 ⁸	8.91	4.50 ⁸ x 10 ⁸	8.65	45.1		
3 hours	9x 10 ⁸	8,95	91	8.19x10 ⁸	8,91	5.90 ⁸ x 10 ⁸	8.77	28.0		
4 hours	9x 10 ⁸	8.95	84	7.56x10 ⁸	8.88	4.50 ⁸ x 10 ⁸	8.65	40.5		
4 hours	9x 10 ⁸	8.95	84	7.56x10 ⁸	8.88	5.50 ⁸ x 10 ⁸	8.74	27.2		
Listeria without albumin										
1 hour	4x 10 ⁹	9.60	1.9	7.60 x 10 ⁷	7.88	6.30 x 10 ⁷	7.80	98.43		
1 hour	4x 10 ⁹	9.60	1.9	7.60 x 10 ⁷	7.88	4.10 x 10 ⁷	7.61	98.98		
2 hours	4x 10 ⁹	9.60	1.9	7.60 x 10 ⁷	7.88	2.20 x 10 ⁷	7.34	99.45		
2 hours	4x 10 ⁹	9.60	1.9	7.60 x 10 ⁷	7.88	3.20 x 10 ⁷	7.51	99.20		
3 hours	7x 10 ⁹	9.60	1.4	9.80 x 10 ⁷	7.99	2.70 x 10 ⁷	7.43	99.61		
3 hours	7x 10 ⁹	9.60	1.4	9.80 x 10 ⁷	7.99	2.70 x 10 ⁷	7.43	99.61		
4 hours	7x 10 ⁹	9.60	1.9	1.33 x 10 ⁸	8.12	3.50 x 10 ⁷	7.54	99.50		
4 hours	7x 10 ⁹	9.60	1.9	1.33 x 10 ⁸	8.12	3.00 x 10 ⁷	7.48	99.57		
Salmonella with albumin										
1 hour	3x 10 ⁸	8.48	25.0	7.50 x 10 ⁷	7.88	5.40 x 10 ⁷	7.73	28.00		
1 hour	3x 10 ⁸	8.48	25.0	7.50 x 10 ⁷	7.88	5.80 x 10 ⁷	7.76	22.67		
2 hours	3x 10 ⁸	8.48	24.0	7.20 x 10 ⁷	7,86	4.60 x 10 ⁷	7.66	36.11		
2 hours	3x 10 ⁸	8.48	24.0	7.20 x 10 ⁷	7,86	4.00 x 10 ⁷	7.60	44.44		
3 hours	2.8x10 ⁸	8.45	18.3	5.12 x 10 ⁷	7.71	5.90 x 10 ⁷	7.77	-15.14		
3 hours	2.8x10 ⁸	8.45	18.3	5.12 x 10 ⁷	7.71	5.40 x 10 ⁷	7.73	-5.39		
4 hours	2.8x10 ⁸	8.45	21.4	5.99 x 10 ⁷	7.78	4.20 x 10 ⁷	7.62	29.91		
4 hours	2.8x10 ⁸	8.45	21.4	5.99 x 10 ⁷	7.78	4.00 x 10 ⁷	7.60	33.24		
Salmonella without albumin										
1 hour	2.4x 10 ⁹	9.38	65.3	1.57x 10 ⁹	9.20	1.60 x 10 ⁸	8.20	89.79		
1 hour	2.4x 10 ⁹	9.38	65.3	1.57x 10 ⁹	9.20	1.30 x 10 ⁸	8.11	91.70		
2 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	81.6	1.96x 10 ⁹	9.29	9.30 x 10 ⁷	7.97	95.25		
2 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	81.6	1.96x 10 ⁹	9.29	6.90 x 10 ⁷	7.84	96.48		
3 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	55.1	1,32x 10 ⁹	9.12	1.00 x 10 ⁸	8.00	92.44		
3 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	55.1	1,32x 10 ⁹	9.12	7.30 x 10 ⁷	7.86	94.48		
4 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	40.8	9.79x 10 ⁸	8.99	6.20x 10 ⁷	7.79	93.67		
4 hours	2.4x 10 ⁹	9.38	40.8	9.79x 10 ⁸	8.99	7.50x 10 ⁷	7.88	92.34		



STATENS
SERUM
INSTITUT

“OZ2000 ha dimostrato un effetto battericida di 4 tronchi o riduzione del 99,99% di batteri entro un'ora (Salmonella e Listeria)”

Risultati del test sono forniti da Statens Serum Institut in Danimarca

Per maggiore informazione potete contattare il partner JIMCO per l'Italia:

TERRANOVA SOLUTIONS

Tel / Fax: 0444-340654

Email: info@terranovasolutions.org

JIMCO.DK