

STOP SPREDNING AF CORONAVIRUS

REDUCER VIRUS PÅ OVERFLADER OG I LUFTEN



Coronavirus er kendt for at spredes fra person til person med høj hastighed. Antallet af smittede øges dag for dag, og globalt set er flere millioner allerede blevet smittet med virussen.

Myndigheder har allerede haft lukket flere fabrikker for at undgå store grupper samles. Folk er også blevet bange for at rejse, både med fly og krydstogtskibe. Coronavirussen rammer mange virksomheder, og især rejseindustrien.

JIMCO A/S har specialiseret sig indenfor, en af verdens mest unikke og miljøvenlige, luftrensningsteknologier, og har en bred portefølje af produkter til bekæmpelse af spredningen af virus.

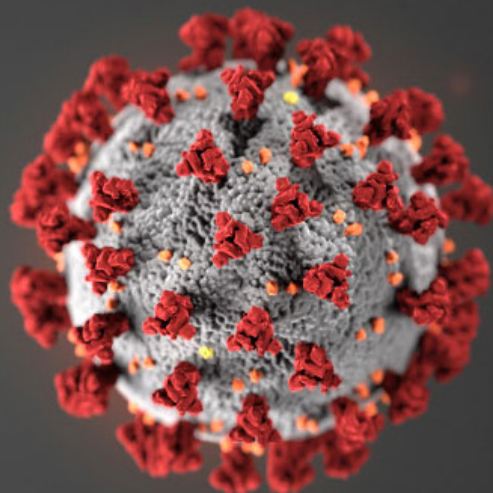
JIMCOs teknologi er baseret på UV-C og ozon teknologi, der er en naturlig måde at reducere og nedbryde uønskede vira og bakterier.



JIMCO OZ1000



JIMCO OZ2000



JIMCO®**UV-C & OZONE
Technology**

EFFEKTIV DESINFEKTION I...

- ✓ Beboede hjem
- ✓ Bilforhandlere
- ✓ Hoteller
- ✓ Plejehjem
- ✓ Restauranter og diskoteker
- ✓ Lejlighedskomplekser
- ✓ Politistationer /ambulancer
- ✓ Venteværelser
- ✓ Daginstitutioner /skoler
- ✓ Lastbiler/busser
- ✓ Spildevandsbehandling
- ✓ Kontorområder

ADVARSEL!!!

Mennesker og dyr må ikke være til stede i lokalet eller området mens der bliver behandlet med OZ 1000 eller OZ 2000.

REDUCERER VIRUS MED 99.84%

Designet til, effektivt at reducere spredningen af hvilken som helst sygdom i rum og lokaler, hvor der ikke er mennesker til stede under behandling.

OZ2000 TESTRESULTAT AUGUST 2020

Reduktion op til 99,84 % på vaccinia virus

(Den mest resistente kappebærende virus.
Alle coronaviruser er kappebærende virusser)

Dette betyder at reduktionen af SARS-COV-2, som minimum, vil være den samme.

Behandlingstid	Desinfektionsmiddel	Koncentration	Carrier	log ₁₀ TCID ₅₀ /ml	Gennemsnitlig log	RF
240 min.	Ozon	Max. 1,68 ppm	Carrier – 1 Carrier – 2 Carrier – 3	2,75 2,75 2,88	2,79	2,63

Test set-up: Det blev behandlet i 4 timer og det skete i et 31 m³ rum. OZ2000 opnåede 1,68 ppm. Rummet var ikke desinficeret før testen startede, vinduet var åbent 2 timer før testen startede, hvilket vil have øget antallet af luftbårne mikroorganismer før testen startede. Denne test er meget tæt på det der sket i den virkelige verden.

BEMÆRKELSESVÆRDIGE DESINFEKTIONS-RATER PÅ OVERFLADER

Vaccinia Virus (MVA)

99,84 %

Staphylococcus aureus (Stafylokokker)

97,812 %

Enterococcus hirae (Enterokokker)

83,782 %

Escherichia coli (Colibakterier)

95,926 %

Acinetobacter baumannii (bactericidal) (Multiresistente bakterier)

99,224 %

Candida albicans (yeasticidal) (Gærsvamp)

98,878 %

Aspergillus brasiliensis (mold) (Vandskadeskimmel)

20,567 %

Salmonella typhimurium (salmonella)

96,48 %

Listeria Monocytogenes

99,61 %



I Europa repræsenterer, den modificerede Vaccinia Virus Ankara (MVA), den officielle virus model for alle kappebærende virusser.

Derfor kan man drage konklusionen, at hvis man aktivt kan reducere MVA, så kan man aktivt reducere alle kappebærende virusser, inkl. virus familien Coronaviridae (såsom Mers-CoV, SARS-CoV-1 og SARS-CoV-2).

For yderligere information:

Michael Kløcker
Business Unit Manager

E: mk@jimco.dk · T: +45 2149 3348

Mjølbyvej 7 · DK-5900 Rudkøbing · Danmark
Tel: +45 62 51 54 56 · E-mail: jimco@jimco.dk

JIMCO.DK