

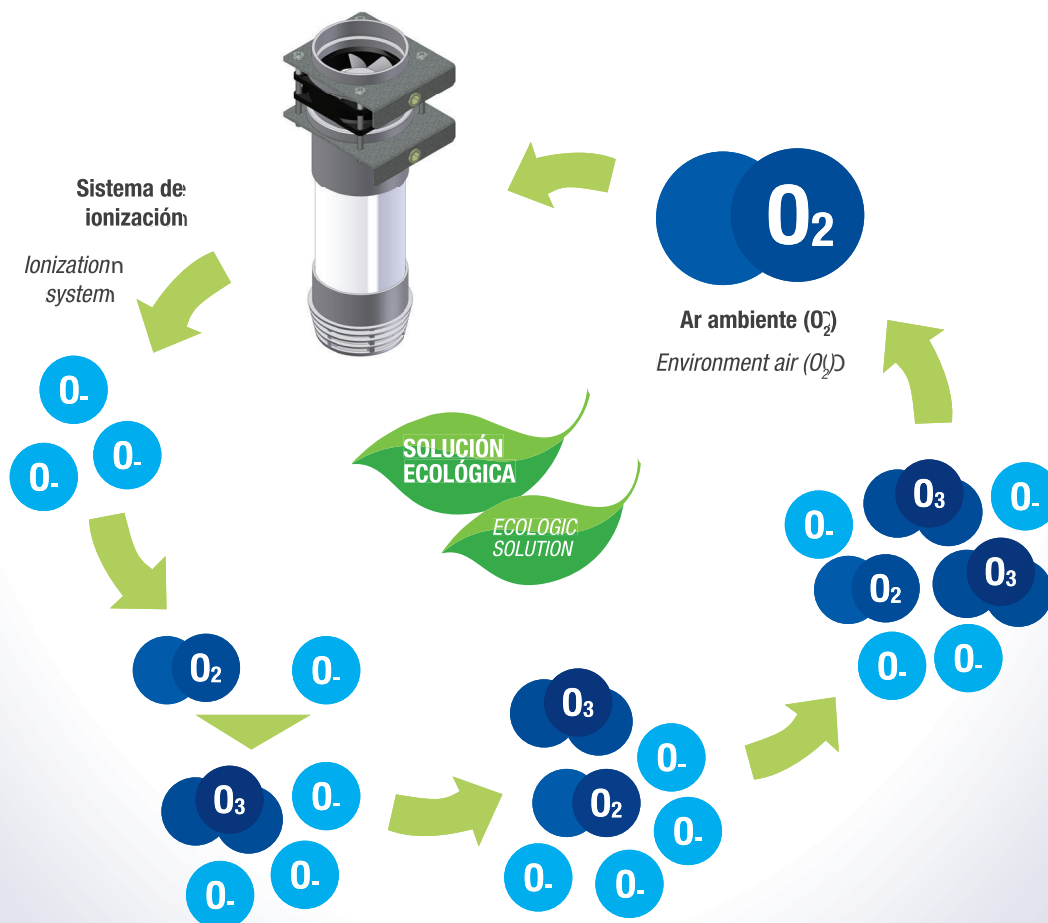
OVOXX[®]

DESINFECCIÓN DE HUEVOS ECOLÓGICAMENTE CORRECTA ECO-FRIENDLY DISINFECTION OF EGGS

Solución CASP que proporciona, a través de la aplicación del ozono, la desinfección de los huevos.
CASP solution that provides the disinfection of eggs through ozone application.

- Proporciona un ambiente saludable a los pollitos y a las personas.
- Mejora la eficiencia de la desinfección de los huevos.
- Aumenta la incubabilidad.
- Tiene como residuo el oxígeno (O_2).
- Elimina la utilización de productos químicos, desde la postura hasta la entrega de los pollitos.
- Extingue depósitos de productos químicos.

- Provides for a healthy environment to the chicks and the people.
- Improves the efficiency of the disinfection of the eggs.
- Increases hatchability.
- Its residue is oxygen (O_2).
- Eliminates the use of chemicals, from egg laying to delivery of chicks.
- Banishes the storage of chemicals products.



www.casp.com.br



ACCIÓN DE OZONO | ACTION OF OZONE

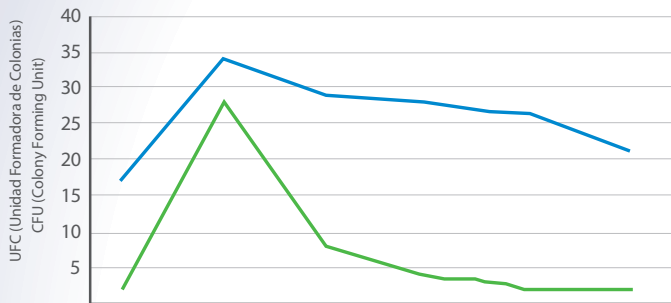
A continuación, algunos ejemplos de bacterias, hongos, virus y la eficiencia del OZONO:
Find below a few examples of bacteria, fungi, viruses, and the efficiency of OZONE:



- E-coli (a partir de heces) – Destruído en 30 segundos en el aire;
- E-coli (en agua limpia) – 99,99% destrucción en 1,6 minutos
- E-coli (en aguas residuales) – 99,99% destrucción en 19 minutos
- Bacterias Pseudomonas – Muy susceptible
- Salmonella – Muy susceptible
- Bacterias Vibrio Cólera – Muy susceptible
- Bacterias Clostridium – Muy susceptible
- Virus H5N1 (Gripe Aviaria) – Muy susceptible

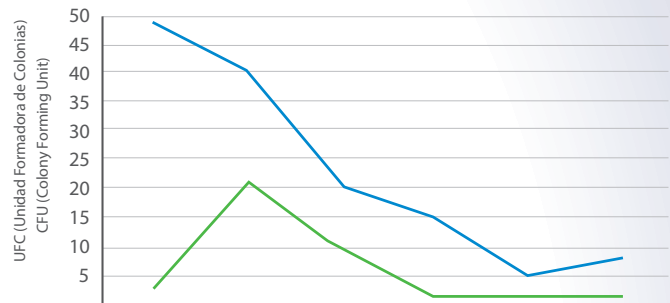
- E-coli (from feces) - Destroyed in 30 seconds in the air;
- E-coli (in clean water) - 99.99% destruction in 1.6 minutes;
- E-coli (in waste water) - 99.9% destruction in 19 minutes;
- Pseudomonas bacteria - Very susceptible;
- Salmonella - Very susceptible;
- Vibrio cholerae bacteria - Very susceptible;
- Clostridium bacteria - Very susceptible;
- H5N1 virus (Avian Influenza) - Very susceptible;

COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS DE DESINFECCIÓN DE LOS HUEVOS (PARA-FORMALDEHIDO X OVOXX®) BACTERIA



	Camión antes de la recolección	Camión después de la recolección	Después de la colocación en bandejas	Después de la desinfección	24 horas después de la desinfección	Antes de la incubación
CONVENCIONAL	17	34	29	28	26	21
OVOXX®	2	28	8	4	2	2

COMPARATIVO ENTRE SISTEMAS DE DESINFECCIÓN DE LOS HUEVOS (PARA-FORMALDEHIDO X OVOXX®) HONGOS



	Camión antes de la recolección	Camión después de la recolección	Después de la colocación en bandejas	Después de la desinfección	24 horas después de la desinfección	Antes de la incubación
CONVENCIONAL	49	40	20	15	5	8
OVOXX®	3	21	11	2	2	2

DONDE SE PUEDE UTILIZAR EL OVOXX® | WHERE OVOXX® CAN BE USED

01. Camión de transporte de huevos;
02. Recepción de huevos;
03. Fumigación de huevos;
04. Sala de huevos;

05. Sala de incubación;
06. Incubadora
07. Sala de transferencia;
08. Sala de nacimiento;

09. Nascadora;
10. Sala de retirada de pollitos;
11. Sala de pollitos;
12. Laboratorio;

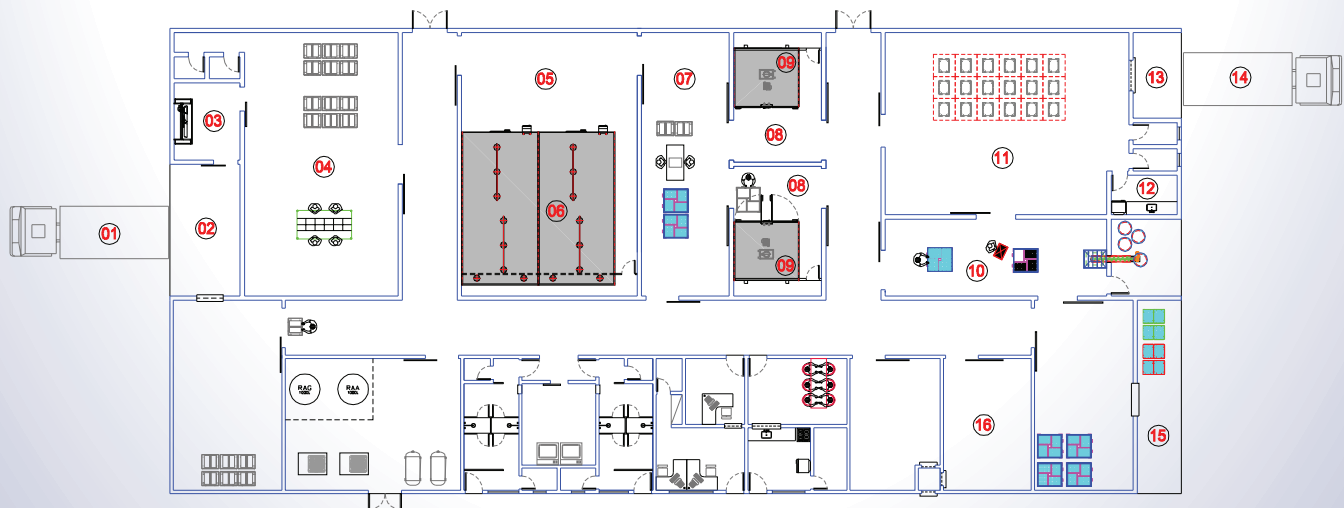
13. Expedición de pollitos;
14. Camión de transporte de pollitos;
15. Recepción cajas pollitos;
16. Montaje cajas pollitos;

01. Truck for egg transportation;
02. Receipt of eggs;
03. Fumigation of eggs;
04. Eggs room;

05. Incubation room;
06. Setter;
07. Transfer room;
08. Hatching room;

09. Hatcher;
10. Selection room;
11. Chick room;
12. Laboratory;

13. Dispatch of chicks;
14. Truck for chick transportation;
15. Chick boxes receipt;
16. Chick boxes assembly.



Matriz - Amparo
Rua Sebastião Gonçalves Cruz, 477
Amparo/SP | CEP 13904-904
Fone: +55 (19) 3808-8800

Central de Atendimento:
0800.771.0083

www.casp.com.br

