

DROYOPEZ

FICHA TÉCNICA

ANTISÉPTICO YODÓFORO

DESINFECTANTE DE OVAS

**EXCLUSIVO
PARA ACUICULTURA**

LÍQUIDO

COMPOSICIÓN:

- Yodo povidona 10%
- Vehículos c.s.p. 1000 mL

PROPIEDADES:

DROYOPEZ es un antiséptico yodóforo, cuyo principio activo (yodo) se va liberando gradualmente ejerciendo su acción biocida sobre bacterias Gram positivas y negativas, protozoarios, levaduras, hongos, esporas y virus.

INDICACIONES:

Para desinfección de ovas de peces de producción acuícola (Trucha arcoíris: *Oncorhynchus mykiss*), como una medida importante de bioseguridad.

La desinfección de ovas se realiza después de la aclimatación de las ovas.

ADMINISTRACIÓN Y DOSIS:

Desinfección de ovas en acuicultura: 1 mL de **DROYOPEZ** por cada 1L de agua.

- Enjuagar las ovas con agua libre de materia orgánica por un periodo de 30 a 60 segundos, removiendo los restos de material orgánico.
- Las soluciones de uso diluidas deberán emplearse inmediatamente una vez preparadas y no se debe utilizar en más de 1000 ovas/L de solución.
- La solución deberá estar en un pH entre 6 y 8. La solución podrá tamponarse con bicarbonato de sodio (NaHCO₃) si el pH es Bajo.
- Sumergir las ovas por 10 minutos en la solución. La proporción de ovas respecto a la solución yodada deberá ser como mínimo de 1:4.
- Posterior al baño de inmersión, enjuagar durante 30 - 60 segundos.
- Luego sumergir las ovas ya desinfectadas en agua limpia durante 5 minutos, para enjuagar.
- Colocar en bandejas con agua limpia.

Número de ovas	Administración y dosis
Para desinfectar 2 mil ovas	2 ml de DROYOPEZ en 2 L de agua
Para desinfectar 50 mil ovas	50 ml de DROYOPEZ en 50 L de agua
Para desinfectar 150 mil ovas	150 ml de DROYOPEZ en 150 L de agua
Para desinfectar 200 mil ovas	200 ml de DROYOPEZ en 200 L de agua

¿CUÁL ES EL PROCEDIMIENTO PARA LA DESINFECCIÓN DE OVAS DESALMÓNIDOS?



PASO 1

1

Enjuagar las ovas con agua libre de materia orgánica por un periodo de 30 a 60 segundos, removiendo los restos de material orgánico.



PASO 2

2

Preparar la solución desinfectante utilizando un antiséptico yodóforo y agua libre de materia orgánica. Esta solución debe estar disponible durante toda la etapa de desinfección a una concentración no menor a 100 ppm de yodo libre.

PASO 3

3

Sumergir las ovas en la solución yodada durante 10 minutos. La proporción de volumen de ovas respecto a la solución yodada debe ser como máximo de 1:4.



PASO 4

4

Enjuagar nuevamente las ovas con abundante agua libre de materia orgánica durante un periodo de 30 a 60 segundos. Para proseguir a la incubación y/o re-incubación.



¡Contactanos!

(51) 921 573 297

(51) 901 345 837

ventas@acuijetsac.com

www.acuijetsac.com

Síguenos:   

