

SoluVet[®]
Acuícola



Bioseguridad e Inocuidad
en la producción acuícola



En **Esteripharma** sabemos que las prácticas encaminadas a prevenir, diagnosticar y controlar enfermedades causados por patógenos son esenciales para asegurar una correcta producción acuícola.

Por ello, contamos con una línea enfocada a la desinfección de equipos e instalaciones de las distintas áreas de producción dentro de los programas de Bioseguridad. Fabricada a base de Solución Electrolizada de Superoxidación (**SES**) con pH neutro. Con efecto germicida, inocuo, eficaz y seguro eliminando bacterias, virus y hongos a partir de los 30 segundos de contacto.



EsteriClean®

Bio-Seguridad

Detergente sanitizante con eficacia superior como desincrustante de materia orgánica. Reduce la carga patógena de cualquier superficie dentro de las granjas de producción.



- 1 Detergente**
- 2 Sanitizante**
- 3 Deodorizante**



Nonfood Compounds
Program Listed A1, D1
Registration No. 148393



Número de registro: Q-0702-006

Presentaciones: 20 y 50 L



Microbicida de amplio espectro que previene y controla enfermedades que merman el desempeño productivo de especies como tilapia, trucha y camarón.¹

- ▶ Favorece las condiciones de bioseguridad en las instalaciones acuícolas.
- ▶ Estimula la ganancia de peso y talla por control de carga patógena en los estanques.
- ▶ Disminuye la mortalidad de alevines y juveniles.
- ▶ Ideal para ser usado en todo el ciclo de producción, desde el acondicionamiento de larvas hasta la cosecha y transporte.
- ▶ No requiere equipo de seguridad para su manejo.



1.- Tilapia (*Oreochromis niloticus*, *Oreochromis aureus* y *Oreochromis spp.*) Trucha (*Oncorhynchus mykiss*) Camarón (*Litopenaeus vannamei*).



Presentaciones: 20 y 50 L

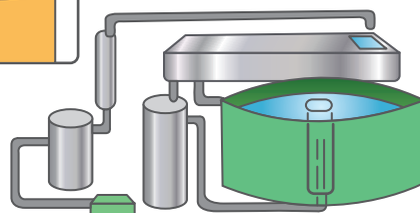
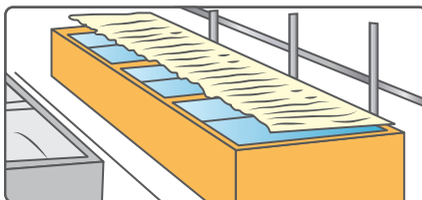
Reg. DGSA-DSAP-CSAUA-005-(4)/2013

Aplicación en el ciclo productivo del camarón

Desinfección de instalaciones y equipos

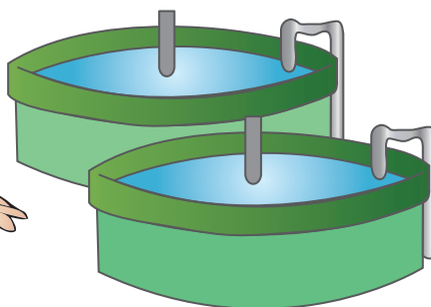
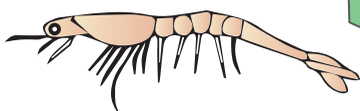
Dilución 1:50

- Lavar con agua y jabón (se recomienda **EsteriClean®**) y enjuagar, posteriormente aplicar **SoluVet® Acuícola**.
- Contribuye a disminuir los riesgos de contaminación en los estanques.



Acondicionamiento de larvas y post-larvas

Dilución 1:50

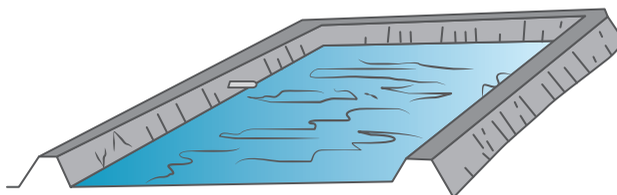


- Para desinfección de larvas y post-larvas de camarón, antes de ser ingresadas a sus estanques.

Crecimiento y engorda de post-larvas

Aspersión
.0015 ml por L

- Para el tratamiento profiláctico en estanques sembrados, aplicar **SoluVet® Acuícola** 15 días posteriores a la siembra, una vez por semana, por la mañana y sobre espejo de agua.
- **SoluVet® Acuícola** deberá aplicarse 24 horas antes o después de introducir cualquier tipo de pre y/o probióticos.



Postcosecha - Insensibilización

Dilución 1:50



- Aplicar **SoluVet® Acuícola** directamente a la tina de agua fría para choque térmico.

Transporte de camarón - Enhielado

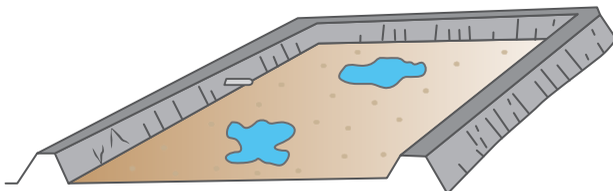
Aspersión 1:1

- Aplicar **SoluVet® Acuícola** sin diluir y directamente a las camas de camarones como alternativa del tratamiento con bisulfitos.



Preparación nuevo ciclo - Sanitización de lodos

Aspersión
.0015 ml por L



- Posterior al drenado, secado de los estanques y retiro de camarones muertos, aplicar **SoluVet® Acuícola** sobre la superficie de los lodos.
- Utilizar el producto de forma directa si se presenta algún brote de enfermedad

Soluciones de bioseguridad que favorecen la sanidad acuícola



Para más información contáctenos en:

☎ 800.838.7659

🌐 www.esteripharma.com

📱 [esteripharma_agroveterinaria](https://www.facebook.com/esteripharma_agroveterinaria)

Este material es de uso exclusivo de Esteripharma S.A. de C.V. Cualquier uso, reproducción total o parcial de la información será sancionado.