

ECOQUAT SQ

Desinfectante Sanitizante al 10% de amonios Cuaternarios de 5ta Generación.

<p>APLICACIÓN</p> <p>Área de proceso Laboratorios de cría Piscinas Bordos Estanques Cuartos de refrigeración Establos Empaques Redes y tarrayas Cámaras frías Acero inoxidable Tanques de almacenamiento Transportes Tuberías y conductos Vehículos Potabilización de agua</p>	<p>EFICIENCIA</p> <p>Algicida Bactericida Deodorizante Fungicida Micoplasmicida Viricida Algicida</p>
<p>CARACTERÍSTICAS</p> <p>100% Biodegradable Actividad en presencia de materia orgánica y aguas duras Altamente concentrado Atractivo Efecto residual Eficaz Innovador pH Neutro Rapidez de acción en menos de 60 segundos Tecnológicamente avanzado.</p>	<p>REGISTROS</p> <p>F.D.A. E.P.A. S.S.A. C.O.F.E.P.R.I.S. S.A.G.A.R.P.A.</p>



ECOQUAT-SQ® Desinfectante: Ha sido desarrollado para ofrecer dentro de áreas de bioseguridad una protección total, completa y segura para mantener una sanitización profunda y residual en la acuicultura de todo tipo.

Es un compuesto cuaternario de amonio de quinta generación, cuya estructura química posee cadenas gemelas que le confieren una gran capacidad bactericida, fungicida, esporicida y algicida.

Está indicado para una efectiva desinfección y sanitización de todo tipo de áreas, superficies, materiales y equipos en laboratorios

DESTACADO

Efectividad en presencia de materia orgánica: Posee una excelente actividad en presencia de materia orgánica muy por encima de los requerimientos de la E.P.A. en desafíos con adición del 10% de suero de sangre.

Rapidez de acción: Actúa eficaz y rápidamente, en menos de 60 seg. su fórmula reduce la tensión superficial de los líquidos.

Efectividad en aguas duras: Actúa perfectamente en aguas duras con contenidos de calcio y magnesio superiores a 1000 ppm.

Efecto residual: Elimina microorganismos en tan solo 30 seg. y permanece activo durante varios días dependiendo de la carga microbiana.

Biodegradable: En un período no mayor a 21 días sin causar perjuicios a seres vivos y a la naturaleza, su bajísima toxicidad permite su uso a 400 ppm en la desinfección de elementos que entren en contacto con alimentos sin requerir enjuague posterior.

Compatible: No es antagonico con sustancias químicas aniónicas y no iónicas.

Seguro: Ampliamente seguro, la Dosis Letal 50 es de 3.675 mg / kg p.v. (equivalente a ingerir 5 litros de producto sin diluir, por una persona de 50 kg).

Corrosividad: Tiene un p.H. neutro, no daña plástico, acero, madera, piel, polietileno y concreto entre otros materiales.

Estabilidad: Conserva sus propiedades físicas, químicas y desinfectantes por 5 años, manteniéndolo almacenado a temperaturas entre 10 ° y 47 ° C.

Formulado bajo licencia de Ecotec Chile:

Ecotec



Para más información:

Eco-Technology Solutions S.A. de C.V.
Tulipán #1629 Col. Fovissste #2 C.P. 85140
Cd. Obregón, Sonora, México
Cel: +52 (644) 1207093
E-mail: info@ecotechnology.com.mx

Ingredientes:

Dialkyl Dimethyl Ammonium Chloride(C8-C10,50%,C10-C10, 30%, C8-C8, 20%.)	5,0%
N-Alkyl-Dimethyl-Benzyl-Ammonium (C14,50%, C12,40%, C16, 10%.)	5,0%
Vehículo e Inertes c.b.p.	1 lt

Recomendaciones	Cantidad de ECOQUAT-SQ®	Dilución en agua	Concentración de ppm
Esterilización-Deodorizante	1/2 litro	25 lts.	1600
Esporicida	1/2 litro	50 lts.	800
Fungicida	1/2 litro	100 lts.	400
Bactericida / Micoplasmicida	1/2 litro	200 lts.	200
Viricida	1/2 litro	400 lts.	100
Algicida	1/2 litro	800 lts.	50
Potabilización de agua	1/2 litro	8000 lts.	5

Diluciones de ECOQUAT SQ para:

1/2 Litro en:

Desinfección de áreas de procesos	100-200
Baños, pisos y paredes	100-200
Deodorización (malos olores)	25
Desinfección de cuartos fríos	50
Tratamiento agua caldera	500-1000
Desinfección de estanques	200
Desinfección de empaques	100
Eliminación de moho	1000
Fungosis dérmica	100
Tratamiento agua torres enfriamiento	2000-4000
Manos de operadores	200
Mesas de trabajo	100
Potabilización de agua	8000
Charolas	100
Desinfección de tubos de abastecimiento	200
Superficies de concreto	50
Uniformes y botas	200
Utensilios, cubetas, cepillos, etc.	50
Vados y pediluvios	100
Vehículos y transportes	100-200

Recomendaciones: Las dosis recomendadas son orientativas, sugerimos al usuario determinar por nuestro conducto o por sí mismo mediante pruebas, si los efectos y las dosis son adecuadas a sus propósitos.

Atte. Departamento Técnico Eco-Technology

Diluciones de ECOQUAT-SQ® para:

Estanques de Cultivo o Piscinas:	Cantidad de ECOQUAT-SQ®	Dilución en agua	Concentración de ppm
Aplicación al suelo (preventivo)	1/2 litro	200 lts*	200
Aplicación de agua de estanque (preventivo)	1 litro	200 lts*	400
Aplicación de agua de estanque (curativo)	2 litros	200 lts*	800
Aplicaciones en alimento balanceado	150 ml	1 lt ⁽¹⁾	10,000
Laboratorios de Cultivo Larvas e instalaciones			
Tanques de cultivo	2.5 ml	Litro	200
Suelos, pisos y paredes	5 ml	Litro	400
Accesorios y recipientes de trabajo	5 ml	Litro	400
Ropa, batas, botas, guantes	5 ml	Litro	400
Desinfección de vehículos	5 ml	Litro	400
Túneles peatonales y áreas de alta bioseguridad	2.5 ml	Litro	200

* Cantidad para aplicar en una hectárea de superficie.

⁽¹⁾ 1 litro por saco de alimento de 25 Kg.

Para más información:

CORPORATIVO
Eco-Technology Solutions S.A. de C.V.
Puente de la Vicaría #1206 Pte., Privada Marbella
Fracc. Puente Real C.P. 85037
Cd. Obregón, Sonora, México
Tel. Oficina: +52 (644) 1207093
Email: info@ecotechnology.com.mx

SUCURSAL ECUADOR
Eco-Technology Solution SA
Cda. Kennedy Norte Mz 408, Solar 2
Edificio ASIMED
Guayaquil, Ecuador
Tel. Oficina: +(593) 99 387 7697
Email: ventas@ecotechnology.com.ec