

FICHA TÉCNICA Producto Suspensión Líquida StartSmart Complete Saltwater

Fórmula para Agua Salada

Bacterias Vivas para Filtración Biológica – Purifica Agua en Acuarios Formulación hecha con ingredientes, bacterias activas y exoenzimas NO PELIGROSAS, NO PATÓGENAS, NO TÓXICAS, NO CORROSIVAS.

Certificado de Sanidad Acuícola SADER-SENASICA Clave: **DGSA-DSAP-CSAUA-008-(3)/2019** Certificado de Sanidad Acuícola para Establecimiento en Operación **DGSA-DSAP-CSAEO-040/2013**

INDICACIONES: Agítelo antes de us CONTENIDO NETO: FÓRMULA E INGREDIENTES: DOSIS INICIAL: para ciclar al instante acuarios nuevos o Bacillus licheniformis, Bacillus amyloliquefaciens, Bacil ○ 250 mL ○ 1 L ○ 5 L ○ 10 L con problemas, configure la pecera de manera normal subtilis, Pseudomonas stutzeri, Nitrobacter winogradskyl y Nitrosomonas europea. >10,000,000 UFC/mL ○20 L ○208 L ○1040 L utilice un anticloro para quitar el cloro, y dosifique 75 mil por cada 100 litros de agua en su pecera una sola vez. A continuación añada los peces en la población CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO StartSmart Complete Saltwater recomendada. La pecera estará ciclada en 24 horas **BACTERIAS VIVAS NITRIFICANTES** Cambie a dosis de mantenimiento. LOTE No.: DOSIS DE MANTENIMIENTO: para mantener la claridad del DGSA-DSAP-CSAUA-XXX-(X)/20XX FECHA DE PRODUCCIÓN: agua y digerir lodos, dosifique 20 mL por cada 100 litros de USO ACUÍCOLA agua en su pecera una vez a la se FECHA DE CADUCIDAD: Para resolver problemas de claridad del agua: dosifique 50 mL por cada 100 litros de agua una vez a la semana ADITIVO - BIOREMEDIADOR DE AGUA EN hasta que el problema se resuelva, después cambie a dosis **ESTANQUES DONDE VIVEN TODA CLASE** de mantenimiento. DE ESPECIES ACUÁTICAS DE AGUA Solucionar problemas de largo plazo puede tomar de 4 a 8 SALADA EN CUALQUIERA DE SUS ETAPAS dosis. Continúe la limpieza manual según sea necesario hasta que el tanque quede restaurado a la claridad DE VIDA deseable. No se exceda la dosis recomendada según las instrucciones de uso. Importante: Apague las desnatadoras Carpa Común (Cyprinus carpio), Carpín Dorado de proteínas y luces UV durante 8 a 24 horas (Carassius auratus), Mofeta (Amphiprion), inmediatamente después de la aplicación del producto. Tiburón Negro de Cola Roja (Epalzeorhynchos Agua Salada Modelo: 20045 VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Soluble en agua bicolor), Camarón (Litopenaeus vannamei). ADVERENCIAS: Utilicelo únicamente según las indicaciones de uso. Manténgalo fuera del alcance de los niños y mascotas. No lo ponga en contacto con heridas abiertas Elimina amoníaco y nitrito al instante NO INGERIR, en caso de ingesta accidental, acuda sin necesidad de químicos "Cicla al inmediatamente con un Médico General. Si salpica en los instante" Puede añadir peces inmediatamente a CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO: No congelar una pecera después de aplicar el Hecho en Estados Unidos de América para Conservar en lugar fresco o a temperatura ambi producto. GES & TLC Biotecnología Aplicada SA de CV. tana cerrada. No lo almacene nor arriba de los 45°C nor 3. Elimina algas, convierte el agua verde más de dos dias. ELIMINACIÓN DE LOS ENVASES: Lavar RFC: GAT121025DJA. y turbia en agua clara. con agua tres veces, vertiendo el agua de enjuague en la Av. Constituyentes 329, Col. Daniel Garza Digiere lodos y elimina malos olores. mezda de aplicación. Por último, perforar el contenedo Alc. Miguel Hidalgo, Ciudad de México, C.P. 11830 Reduce el estrés e incrementa la la para evitar su reutilización o SENASICA supervivencia de los peces. SADER lavar con detergente y agua, 6. Ahorra agua y tiempo destinado a la agitar y enjuagar para la limpieza de peceras. reutilización. 1 1 NOV 2019 APROBADO

i) Códigos, modelos y presentaciones:

Modelo	Código de Barras	Contenido Neto
20042	6 15929 20042 6	250 mL
20035	6 15929 20035 8	1 Litro
20036	6 15929 20036 5	5 Litros
20045	6 15929 20045 7	20 Litros

i) Tipo de producto: Purificador de agua - Digestor de lodos

ii) Subtipo de producto: Digestor anaerobio



- iii) Nombre comercial del producto: Startsmart Complete Saltwater
- iv) Tipo de Microorganismos (Cepas de Bacterias):

Bacillus licheniformis, ATCC 12759
Bacillus amyloliquefaciens, ATCC 23842
Bacillus subtilis, ATCC 29056
Pseudomonas stutzeri, ATCC 11607
Nitrobacter winogradskyi, ATCC 25391
Nitrosomonas europaea, ATCC 25978

- v) Estado: Activas
- vi) Método de obtención: Crecimiento hasta agotamiento de nutrientes
- vii) Referencias internacionales de origen (identificación especifica): Científicamente Comprobado por David A. Lass, Fish Expert de la prestigiada revista Aquarium Fish International / Fish Channel.com, Edición Septiembre 2010, página 110, se Anexa documento de análisis.
- viii) Descripción para uso en acuarios:

Purificador de agua en estanques donde viven toda clase de especies acuáticas de agua dulce en cualquiera de sus etapas de vida. Elimina amoníaco y nitrito al instante sin necesidad de químicos en peceras nuevas y usadas "Cicla al instante". Puede añadir peces inmediatamente a una pecera después de aplicar este producto. Controla el exceso de afloramientos de malezas acuáticas, convierte el agua verde y turbia en agua clara. Digiere lodos y elimina malos olores. Reduce el estrés e incrementa la supervivencia de los peces. Ahorra agua y tiempo destinado a la limpieza de peceras. Diseñado para las necesidades de acuarios mayoristas y minoristas de hoy, ideal para usuarios finales.

- ix) Cuenta viable: >10,000,000 UFC/mL
- x) Uso y aplicaciones: Este producto está diseñado para purificar el agua y digerir lodos en los estanques donde viven toda clase de especies acuáticas de agua salada en cualquiera de sus etapas de vida. Reduce su estrés, incrementa su supervivencia y su biomasa, previene enfermedades causadas por el agua contaminada y bacterias patógenas que habitan en los lodos depositados en el fondo de los estanques, así como para el saneamiento integral de redes hidrosanitarias para la neutralización de malos olores.
- xi) **Dirigido:** Purificador de estanques de agua donde viven toda clase de especies acuáticas de agua salada, en cualquiera de sus etapas de vida o redes hidrosanitarias que requieran saneamiento para el control de malos olores.
- xii) Instrucciones de uso: StartSmart Complete Saltwater se añade directamente del envase a acuarios de agua dulce.
- xiii) Dosificación: Agite vigorozamente el producto antes de aplicarlo

Dosis inicial: para ciclar instantáneamente acuarios nuevos o acuarios con problemas, configure el tanque de manera normal, utilice un anticloro para quitar el cloro y dosifique 75 mL por cada 100 litros de agua en su pecera una sola vez. A continuación añada los peces en la población recomendada. El tanque estará ciclado en 24 hrs. Cambie a dosis de mantenimiento.



Dosis de Mantenimiento: para mantener la claridad del agua y digerir lodos dosifique 20 mL por cada 100 litros de agua en su pecera una vez a la semana.

Para resolver problemas de claridad del agua: dosifique 50 mL por cada 100 litros de agua una vez a la semana hasta que el problema se resuelva, después cambie a dosis de mantenimiento.

Solucionar problemas de largo plazo puede tomar de 4 a 8 dosis. Continúe la limpieza manual según sea necesario hasta que el tanque quede restaurado a la claridad deseable.

Dosifique el producto al final del día, ya que es de color ámbar y puede teñir el agua por algunas horas, al amanecer al día siguiente estará transparente.

Importante: Apague las desnatadoras de proteínas y luces UV durante 8 a 24 horas inmediatamente después de la aplicación del producto.

Siempre que recargue agua, cuando haga limpieza de la pecera, aplique primero declorinador-anticloro a razón de 15 mL por cada 100 litros de agua nueva.

NO EXCEDA LA DOSIS RECOMENDADA según las instrucciones de uso.

Advertencias, recomendaciones y/o contraindicaciones: Utilícelo únicamente según las indicaciones de uso. Manténgalo fuera del alcance los niños y mascotas. No lo ponga en contacto con heridas abiertas. NO INGERIR, en caso de ingesta accidental, acuda inmediatamente con un médico general. Si salpica en los ojos, enjuague con agua durante 10 minutos.









- xv) Transporte: No se requiere una manipulación especial.
- xvi) **Envase:** Envase de polietileno.
- xvii) **Eliminación de envases:** Lavar con agua tres veces, vertiendo el agua de enjuague en la mezcla de la aplicación. Por último, perforar el contenedor para evitar su reutilización o lavar con detergente y agua, agitar y enjuagar para la reutilización.
- xviii) Información ecológica: El producto es estable, no tiene problemas de residualidad conocida.
- xix) Equipo de protección personal:





Gafas protectoras

Guantes.

xx) Fórmula farmacéutica del producto: Suspensión líquida

xxi) Excipientes y/o adyuvantes: Ninguno



xxii) Conservadores: Ninguno

xxiii) **Fecha de producción y caducidad:** En base al número de lote correspondiente. Vida útil de 2 años a partir de la fecha de producción.

xxiv) Condiciones de almacenamiento y conservación: NO CONGELAR. Conservar en lugar fresco o a temperatura ambiente con la tapa cerrada. No lo almacene por arriba de los 45°C por más de 2 días.

xxv) Nombre del fabricante: TLC Products P.O. Box 45301, Westlake, OH 44145, EUA.

xxvi) Propiedades físicas:

1. Estado Físico: Líquido — Suspensión acuosa turbia

Color: Café claro
 Olor: Sui géneris

4. Componentes: Mezcla de micro organismos NO patógenos

5. Solubilidad: Soluble en agua
6. Gravedad Específica: 1,01 a 1,035
7. Punto de Ebullición: 100° Celsius

Propiedades químicas:

1. Cuenta Bacteriana: >6,500,000 UFC/mL

pH: 7,0 a 8,5
 Humedad: 98,0 a 99.9%

Los datos de esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este documento son las de profesionales capacitados. La información aquí presentada es la última de que se tenga conocimiento.

Considerando que la utilización de esta información y del producto están fuera del control del proveedor, la empresa no asume ninguna responsabilidad en este sentido. Determinar las condiciones para el uso seguro del producto es responsabilidad del usuario.

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual y solamente pretende describir el producto con propósitos de salud, seguridad y requisitos ambientales.

Atentamente

Lie. Noil Dávila Peña Director General

GES & TIC Biotecnología Aplicada, S.A. de C.V.

R.F.C.: GAT121025DJA

7 de abril de 2021