

# PRODIBIO

AQUARIUM CARE PROGRAM

Distribuido en España por

 **VALDÉS & VALDÉS**  
SUMINISTROS ZOOLOGICOS, S.L.



Una manera natural y simple de  
garantizar el bienestar de sus peces



# BioDigest

eficaz en agua dulce y en agua de mar, es una solución bacteriana concentrada para la filtración biológica y la eliminación de los residuos del acuario.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
Cajas de 6, 12, 30 ampollas
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
Caja de 10 ampollas



BIODIGEST está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno.

La filtración biológica es rápidamente establecida por las bacterias nitrificantes tales como *Nitrosomonas europea*, *Nitrobacter winogradskyi*...

La limpieza por la digestión de los residuos orgánicos es favorecida por la presencia de numerosas cepas diferentes de bacterias heterótrofas presentes en proporciones óptimas como *Paracoccus denitrificans* y *Pseudomonas stutzerii*...

Estas bacterias trabajan en equipo, cada una de las cepas termina el trabajo comenzado por otras. Algunas son capaces de biosintetizar enzimas desnitrificantes en condiciones aerobias. Esto permite una muy buena purificación del agua, una reducción de los nitratos, de los fosfatos así como la prevención de la proliferación de las algas filamentosas.

## ¿POR QUÉ CADA 15 DÍAS?

BIODIGEST es particularmente eficaz las dos primeras semanas que siguen a su adición en el recipiente. Las velocidades de multiplicación de las bacterias, diferentes según los tipos de cepas, permiten conservar proporciones óptimas para la purificación durante quince días.

Si por otra parte desea acelerar el proceso de purificación, no es necesario aumentar las dosis sino más bien acercar las utilizaciones.

## DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l / 15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l / 15 días

**6 amp. 12701001**  
**12 amp. 12701002**  
**30 amp. 12701003**

**Pro10 12701036**

# Stop Ammo

eficaz en agua dulce y en agua de mar, es un extracto natural vegetal que neutraliza el amoníaco y limita la producción de nitritos en las aguas de acuario y de transporte.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Linea Estandard, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Linea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
*Caja de 10 ampollas*



STOP AMMO atrapa el amoníaco y reduce la producción de nitritos tanto al inicio de un nuevo acuario, como en las aguas de transporte. Esto evita así chocar o matar a los peces.

STOP AMMO es un producto a base de extractos de plantas específicos. Estos últimos han desarrollado un sistema molecular singular cuya principal propiedad consiste en atrapar el nitrógeno del amoníaco. Este compuesto, particularmente volátil y tóxico, se almacena en primer lugar bajo una forma no volátil y no tóxica y luego se transforma en comida en forma de aminoácidos y proteínas.

Para poder utilizar este extracto de plantas en acuicultura y en los acuarios, se han eliminado las saponinas (moléculas nocivas para los oídos de los peces).

## ¿CUÁNDO UTILIZAR STOP AMMO?

Puede utilizar Stop Ammo en los siguientes casos:

- En su acuario para limitar una subida de nitritos accidental debida, por ejemplo, a un pez muerto.
- En las aguas de transporte, a la vez para reducir el contenido de amoníaco en el agua del 15 al 50% y disminuir así el riesgo de enfermedad y el estrés.
- Durante la aclimatación de sus peces para reducir o eliminar las pérdidas de peces durante esta fase y favorecer una aclimatación más rápida.

## DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Linea Estandard, si subida de nitritos:  
1 ampolla para tramo de 200 l
- Linea Pro, si subida de nitritos:  
1 ampolla para tramo de 2000 l

**6 amp. 12701014**  
**12 amp. 12701015**  
**30 amp. 12701021**

**Pro10 12701037**



# Start Up

agrupa BIODIGEST START y STOP AMMO START para el inicio y la poblacion rápida de un acuario de agua dulce o de agua de mar.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Linea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros
- Linea Estandard, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

*Blister de 2 ampollas*  
*Blister de 4 ampollas*

*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*



START UP agrupa en un mismo acondicionamiento STOP AMMO START y BIODIGEST START.

Permite iniciar rápidamente la filtración biológica de un acuario y en consecuencia introducir al cabo de algunas horas los primeros peces.

STOP AMMO START es un producto a base de extractos de plantas específicos cuya principal propiedad consiste en atrapar el nitrógeno del amoníaco. Una de las propiedades de STOP AMMO START es reducir la producción de nitritos en el inicio de un nuevo acuario con una concentración específica y adaptada.

BIODIGEST START está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para iniciar muy rápidamente el ciclo el nitrógeno y en consecuencia para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno. Estas bacterias (50 mil millones por ampolla de 1 ml) trabajan en equipo, cada una de las cepas terminan el trabajo comenzado por otras.

START UP le permite introducir rápidamente 1/3 de sus peces más robustos en su nuevo acuario (al cabo de 4 horas en agua dulce y al cabo de las 12 en agua de mar).

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Linea Nano, volumen de acuario de:  
0 hasta 60 l : blister de 2.  
60 hasta 120 l : blister de 4.
- Linea Estandard, volumen de acuario de :  
120 hasta 180 l : caja de 6.  
180 hasta 360 l : caja de 12.  
360 hasta 1000 l : caja de 30.

**12 amp. 12701002**

**Blister nano 2 12701060**  
**Blister nano 4 12701061**

# BioTrace

suministra a las bacterias del BIODIGEST los micronutrientes necesarios para una actividad depuradora óptima en agua dulce y mejora la calidad del agua.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
*Caja de 10 ampollas*



BIOTRACE aporta todos los microelementos necesarios para la vida del acuario (aminoácidos seleccionados, enzimas, vitaminas naturales (riboflavina, etc.), un surfactante natural provenientes de plantas que permite una mejor absorción membranaria de los componentes por las células).

BIOTRACE también aporta elementos en estado de traza: azufre para las proteínas, hierro para las plantas y la sangre de los peces, cobalto para las vitaminas B, boro para los numerosos productos metabolizados durante la construcción celular, calcio, magnesio, manganeso, cinc, molibdeno, potasio, etc.

BIOTRACE es un producto natural que actúa sobre los bioactivadores celulares. Dinamiza el metabolismo celular de la mayoría de las bacterias presentes en un acuario de agua dulce y refuerza las reacciones biológicas aumentando el número de las bacterias, y en consecuencia optimizando la calidad del agua.

BIOTRACE acelera muy rápidamente la digestión de las materias orgánicas, disminuye la Demanda Biológica de Oxígeno (DBO) y en consecuencia mejora el potencial Redox. También facilita la eliminación de los nitratos y fosfatos, elementos precursores de los problemas de algas, así como de los carbohidratos y por lo tanto permite la regulación de los olores de descomposición y la optimización de la calidad del agua.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l / 15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l / 15 días

**6 amp. 12701004**

**30 amp. 12701006**

# Safe Travel

eficaz en agua dulce o en agua de mar, es un probiótico que reduce el estrés de los pescados y combate las bacterias patógenas durante el transporte. Ideal para las mudanzas.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

Cajas de 6, 12, 30 ampollas



Para reducir las infecciones bacterianas en el agua utilizada durante el transporte de los peces, es esencial controlar y minimizar la proliferación de agentes patógenos como *Pseudomonas*, *Aeromonas* o *Vibrio* etc.

SAFE TRAVEL es una suspensión concentrada de bacterias purificadas y seleccionadas por sus capacidades para desarrollarse extremadamente bien en las aguas de transporte de los peces (tasa de oxígeno, temperatura etc.), alimentándose de la contaminación orgánica generada por los animales.

SAFE TRAVEL, gracias a su efecto probiótico, impide el desarrollo de los organismos patógenos privándolos de comida.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para unos 10 l

**6 amp. 12701035**  
**12 amp. 12701034**  
**30 amp. 12701033**

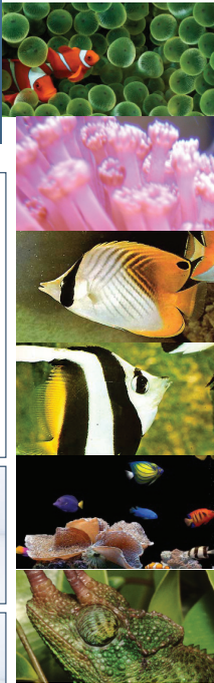
# BioClean Fresh

reúne BIODIGEST (bacterias vivas depuradoras) y BIOPTIM (micronutrientes) para una limpieza biológica eficaz de su acuario de agua dulce.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros  
*Blister de 4 ampollas*
- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*



BIOCLEAN FRESH limpia el acuario de manera natural asociando BIODIGEST y BIOTRACE.

BIODIGEST está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno. Estas bacterias (50 mil millones por ampolla de 1 ml) trabajan en equipo, cada una de las cepas terminan el trabajo comenzado por otras. Algunas son capaces de biosintetizar enzimas desnitrificantes en condiciones aerobias. Esto permite una muy buena purificación del agua, una reducción de los nitratos, de los fosfatos así como la prevención de la proliferación de las algas filamentosas. También luchan, por efecto probiótico y competición alimentaria, contra la proliferación de los organismos patógenos y disminuyen los riesgos de enfermedades inexplicadas.

BIOTRACE aporta todos los microelementos necesarios para la vida del acuario (aminoácidos seleccionados, enzimas, vitaminas naturales, un surfactante natural proveniente de plantas que permiten una mejor absorción membranaria de los componentes por las células). También aporta elementos en estado de traza: azufre para las proteínas, hierro para las plantas y la sangre de los peces, cobalto para las vitaminas B, boro para los numerosos productos metabolizados durante la construcción celular, calcio, magnesio, manganeso, cinc, molibdeno, potasio, etc. También facilita la eliminación de los nitratos y fosfatos, elementos precursores de los problemas de algas, así como de los carbohidratos y por lo tanto permite la regulación de los olores de descomposición y la optimización de la calidad del agua.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l / 15 días
- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l / 15 días

**30 amp. 12701026**

**Blister Nano 4 12701066**

# BioVert

es un abono, sin nitrato ni fosfato que aporta a sus plantas todos los oligoelementos necesarios para un crecimiento rápido y sano, en particular hierro biodisponible directamente.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Linea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros  
*Blister de 2 ampollas*
- Linea Estandard, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Linea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
*Caja de 10 ampollas*

**DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO**

- Linea Nano:  
1 ampolla para 60 l /15 dias
- Linea Estandard:  
1 ampolla para 200 l /15 dias
- Linea Pro:  
1 ampolla para 2000 l /15 dias

Para permitir a sus plantas crecer saludablemente, su acuario debe poderles proporcionar algunos elementos minerales en estado de traza como potasio, azufre y manganeso, pero sobre todo, hierro. Estos elementos son renovados sin cesar por las corrientes acuáticas en la Naturaleza, pero en un entorno cerrado como un acuario, sus concentraciones pueden disminuir muy rápidamente.

La ausencia de uno sólo de estos microelementos puede ser la causa del mal crecimiento de las plantas, a fortiori si se trata del hierro. En efecto, este elemento es esencial para la producción de clorofila y en consecuencia para la fotosíntesis.

BIOVERT aporta por lo tanto el conjunto de los elementos en estado de trazas necesarios para un buen crecimiento de las plantas. El hierro es directamente biodisponible y asimilable por los vegetales (Fe II).

Al utilizar BIOVERT, soluciona el problema del mal crecimiento de sus plantas, follajes amarillentos, dispersos o transparentes en su acuario.

BIOVERT no contiene nitratos ni fosfatos.

**6 amp. 12701016**  
**30 amp. 12701017**

# BioKit Fresh

agrupa BIODIGEST (bacterias vivas depuradoras), BIOTRACE (micronutrientos), y BIOVERT (oligoelementos para las plantas) para el mantenimiento de su acuario de agua dulce.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

*Cajas de 30 ampollas*

BIO KIT FRESH reúne en una misma caja todos los productos necesarios para el mantenimiento de un acuario de agua dulce establecido.

BIO DIGEST está compuesto por cepas de bacterias nitrificantes que establecen la filtración biológica, garante de un acuario limpio y sano. Participan en ello una mezcla óptima de más de quince cepas. Estas bacterias ejercen funciones complementarias, cada cepa actúa allí donde otra cesa su acción para limpiar sustrato y filtros, reducir las tasas de nitratos y fosfatos y prevenir así la proliferación de algas.

BIOTRACE proporciona a las bacterias de BIODIGEST todos los micronutrientos necesarios para su actividad: oligoelementos, vitaminas, aminoácidos y agentes tensioactivos vegetales naturales que facilitan su absorción por las células bacterianas. Se maximiza así la acción de las cepas aerobias, anaerobias y facultativas. BIOTRACE permite, por este aumento de la actividad bacteriana, una reducción de las tasas de nitratos, fosfatos y hidratos de carbono. De hecho se constata una mejora de la calidad del agua por la reducción del mulm, del cieno y de las algas filamentosas.

BIOVERT proporciona todos los oligoelementos necesarios para un crecimiento rápido y constante de los vegetales y más concretamente del hierro bioasimilable.

BIO VERT no contiene nitratos, ni fosfatos.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l / 15 días

**30 amp. 12701031**

# Bioptim

suministra a las bacterias del BIODIGEST los micronutrientes necesarios para una actividad depuradora óptima en agua de mar y mejora la calidad del agua.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
*Caja de 10 ampollas*



BIOPTIM aporta todos los microelementos necesarios para la vida del acuario (aminoácidos seleccionados, enzimas, vitaminas naturales (riboflavina, etc.), un surfactante natural provenientes de plantas que permite una mejor absorción membranaria de los componentes por las células).

BIOPTIM también aporta elementos en estado de traza: azufre para las proteínas, hierro para las plantas y la sangre de los peces, cobalto para las vitaminas B, boro para los numerosos productos metabolizados durante la construcción celular, calcio, magnesio, manganeso, cinc, molibdeno, potasio, etc.

BIOPTIM es un producto natural que actúa sobre los bioactivadores celulares. Dinamiza el metabolismo celular de la mayoría de las bacterias presentes en un acuario de agua de mar y refuerza las reacciones biológicas aumentando el número de las bacterias, y en consecuencia optimizando la calidad del agua.

BIOPTIM acelera muy rápidamente la digestión de las materias orgánicas, disminuye la Demanda Biológica de Oxígeno (DBO) y en consecuencia mejora el potencial Redox.

También facilita la eliminación de los nitratos y fosfatos, elementos precursores de los problemas de algas, así como de los carbohidratos y por lo tanto permite la regulación de los olores de descomposición y la optimización de la calidad del agua.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l /15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l /15 días

**6 amp. 12701028**  
**12 amp. 12701029**  
**30 amp. 12701030**

**Pro10 12701039**

# BioClean Salt

reúne BIODIGEST (bacterias vivas depuradoras) y BIOPTIM (micronutrientes) para una limpieza biológica eficaz de su acuario de agua de mar.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros  
*Blister de 4 ampollas*
- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*



BIOCLEAR SALT limpia el acuario de manera natural asociando BIODIGEST y BIOPTIM.

BIODIGEST está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno. Estas bacterias (50 mil millones por ampolla de 1 ml) trabajan en equipo, cada una de las cepas terminan el trabajo comenzado por otras. Algunas son capaces de biosintetizar enzimas desnitrificantes en condiciones aerobias. Esto permite una muy buena purificación del agua, una reducción de los nitratos, de los fosfatos así como la prevención de la proliferación de las algas filamentosas. También luchan, por efecto probiótico y competición alimentaria, contra la proliferación de los organismos patógenos y disminuyen los riesgos de enfermedades inexplicadas.

BIOPTIM aporta todos los microelementos necesarios para la vida del acuario (aminoácidos seleccionados, enzimas, vitaminas naturales, un surfactante natural proveniente de plantas que permiten una mejor absorción membranaria de los componentes por las células). También aporta elementos en estado de traza: azufre para las proteínas, hierro para las plantas y la sangre de los peces, cobalto para las vitaminas B, boro para los numerosos productos metabolizados durante la construcción celular, calcio, magnesio, manganeso, cinc, molibdeno, potasio, etc. También facilita la eliminación de los nitratos y fosfatos, elementos precursores de los problemas de algas, así como de los carbohidratos y por lo tanto permite la regulación de los olores de descomposición y la optimización de la calidad del agua.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l /15 días
- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l /15 días

**30 amp. 12701040**

**Blister Nano 4 12701064**

# Reef Booster

es un suplemento nutritivo finamente micronizado para los corales y las piedras vivas.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
Cajas de 6, 12, 30 ampollas
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
Caja de 10 ampollas



Los corales, incluso los que poseen zooxantelas que se alimentan por medio de la luz, necesitan suplementos alimenticios.

REEF BOOSTER se ha desarrollado en asociación con expertos de la acuicultura basándose en productos muy eficaces utilizados en los ecloseries de crustáceos, de moluscos y de larvas bivalvas. Se trata de un suplemento nutritivo completo que contiene todos los elementos esenciales para los invertebrados que se alimentan entera o parcialmente de microplancton, así como para los corales de zooxantelas para los cuales es necesaria una aportación de microplancton.

REEF BOOSTER favorece el desarrollo de los corales, de las almejas tridacna y de la microfauna, pero también la reducción de los nitratos y fosfatos alimentando y manteniendo las bacterias anaerobias de las piedras vivas.

Después de algunas semanas de utilización, los corales hermatípicos (como *Plerogyra* y *Euphyllia*) se desarrollan y los pólipos ahermatípicos (como *Scleronephthya* y *Tubastraea*) y las gorgonias se abren. Los corales también estabilizan su coloración.

REEF BOOSTER contiene muy altas concentraciones de ácidos grasos- $\omega$ 3 polinsaturados de los que todos los organismos marinos tienen necesidad.

Algunas gotas de REEF BOOSTER en la comida de los peces lo vuelve más apetentes. Es una excelente solución para comenzar a alimentar los peces difíciles o los recientemente importados.

## DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l /15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l /15 días

**6 amp. 12701007**  
**12 amp. 12701008**  
**30 amp. 12701009**

**Pro10 12701038**

# Reef Booster Nano

es un suplemento nutritivo finamente micronizado para los corales y las piedras vivas.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros

*Blister de 2 ampollas*  
*Caja de 12 ampollas*



Los corales, incluso los que poseen zooxantelas que se alimentan por medio de la luz, necesitan suplementos alimenticios.

REEF BOOSTER NANO se ha desarrollado en asociación con expertos de la acuicultura basándose en productos muy eficaces utilizados en los ecloseries de crustáceos, de moluscos y de larvas bivalvas. Se trata de un suplemento nutritivo completo que contiene todos los elementos esenciales para los invertebrados que se alimentan entera o parcialmente de microplancton, así como para los corales de zooxantelas para los cuales es necesaria una aportación de microplancton.

REEF BOOSTER NANO favorece el desarrollo de los corales, de las almejas tridacna y de la microfauna, pero también la reducción de los nitratos y fosfatos alimentando y manteniendo las bacterias anaerobias de las piedras vivas.

Después de algunas semanas de utilización, los corales hermatípicos (como Plerogyra y Euphyllia) se desarrollan y los pólipos ahermatípicos (como Scleronephtya y Tubastraea) y las gorgonias se abren. Los corales también estabilizan su coloración.

REEF BOOSTER NANO contiene muy altas concentraciones de ácidos grasos- $\omega$ 3 polinsaturados de los que todos los organismos marinos tienen necesidad.

Algunas gotas de REEF BOOSTER en la comida de los peces lo vuelve más apetentes. Es una excelente solución para comenzar a alimentar los peces difíciles o los recientemente importados.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l /15 días

**12 amp. 12701043**

**Blister Nano 2 12701062**

# Iodi +

aporta el yodo necesario para el desarrollo y para la coloración de los corales.  
Les permite adaptarse a las variaciones de alumbrado y luchar contra el blanqueo.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros  
*Blister de 4 ampollas*
- Línea Estandard, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y más  
*Caja de 10 ampollas*

El yodo es un elemento esencial e indispensable para el buen desarrollo de los corales, a fortiori en el entorno cerrado de los acuarios de arrecifes. Pero es rápidamente consumido por los invertebrados y eliminado por el espumador, el carbón activo, el filtro, las algas encostrantes, etc.

IODI+ aporta a los corales duros de su acuario el yodo que necesitan para su desarrollo y su coloración. También les ayuda a adaptarse a los cambios de luz y neutraliza el exceso de oxígeno producido por las zooxantelas en los casos de alumbrado excesivo, luchando así contra el blanqueo de los corales.

IODI+ se recomienda también particularmente para los *Xenia*, los *Anthelia*, los *Clavularia* y los coralimorfes.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l / 15 días
- Línea Estandard:  
1 ampolla para 200 l / 15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l / 15 días

Prodibio

6 amp. 12701010

12 amp. 12701011

30 amp. 12701019

Pro10 12701044

**Nano Iodi+ / Stonti+ blister 4  
Ampollas 12701063**

# Stronti +

aporte el estroncio necesario para estimular el crecimiento de los corales duros, de las almejas tridacna y la producción de las algas encostrantes benéficas (coralinas) que colonizan el conjunto del decorado.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros  
*Blister de 4 ampollas*
- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros  
*Cajas de 6, 12, 30 ampollas*
- Línea Pro, para un acuario desde 1000 litros y mas  
*Caja de 10 ampollas*



El estroncio es un elemento esencial que se encuentra en estado de trazas en los arrecifes coralinos.

Es indispensable para el buen desarrollo de los corales, a fortiori en el entorno cerrado de los acuarios de arrecifes. Además, estimula el crecimiento de los corales duros y contribuye al desarrollo de las algas rojas y encostrantes que conducen a las piedras vivas.

Estos organismos fijan el estroncio en su esqueleto combinándolo al calcio. Es por ello que la demanda de estroncio en un acuario es constante. En la Naturaleza, se regeneran los elementos en estado de trazas perpetuamente pero en un acuario de arrecifes, la concentración de estos compuestos disminuye muy rápidamente y es necesario pensar en compensar esta pérdida.

STRONTI+ aporta todo el estroncio necesario para un desarrollo óptimo y sano de los corales, almejas tridacna y algas encostrantes.

En su acuario de arrecifes, la concentración en estroncio disminuye de manera proporcional a la del calcio, lo que le permite ajustar el nivel de estroncio examinando el contenido de calcio.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l /15 días
- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l /15 días
- Línea Pro:  
1 ampolla para 2000 l /15 días

**6 amp. 12701012**  
**12 amp. 12701013**  
**30 amp. 12701020**

**Pro10 12701045**

**Nano lodi+ / Stonti+ blister 4**  
**Ampollas 12701063**

# BioKit Reef

reúne, para el mantenimiento de los acuarios de arrecifes, BIODIGEST, BIOPTIM, REEF BOOSTER, IODI+ y STRONTI+.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

*Caja de 30 ampollas*

BIOKIT REEF agrupa en una misma caja la gama PRODIBIO para los acuarios de arrecifes:

BIO DIGEST está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno.

BIOPTIM es un producto natural que actúa sobre los bioactivadores celulares. Ha sido especialmente formulado para dinamizar el metabolismo celular de la mayoría de las bacterias presentes en un acuario.

REEF BOOSTER es un suplemento nutritivo completo que contiene todos los elementos esenciales para los invertebrados que se alimentan entera o parcialmente de microplancton, así como para los corales de zooxantelas para los cuales es necesaria una aportación de microplancton.

IODI+ aporta a los corales duros de su acuario el yodo que necesitan para su desarrollo y su coloración. También les ayuda a adaptarse a los cambios de luz y neutraliza el exceso de oxígeno producido por las zooxantelas en los casos de alumbrado excesivo y lucha así contra el blanqueo de los corales.

STRONTI+ aporta todo el estroncio necesario para un desarrollo óptimo y sano de los corales, almejas tridacna y algas encostrantes.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 200 l /15 días

# BioKit Reef Nano

reúne, para el mantenimiento de los nano acuarios de arrecifes, BIODIGEST NANO, BIOPTIM NANO, REEF BOOSTER NANO, IODI+ NANO y STRONTI+ NANO.



## ACONDICIONAMIENTO

- Línea Nano, para un acuario desde 0 hasta 120 litros

*Caja de 30 ampollas*

BIOKIT REEF NANO agrupa en una misma caja la gama PRODIBIO para los nano acuarios de arrecifes:

BIODIGEST NANO está formado por cepas bacterianas naturales nitrificantes, desnitrificantes y facultativas seleccionadas por su capacidad para transformar el amoníaco en nitritos, los nitritos en nitratos y los nitratos en nitrógeno.

BIOPTIM NANO es un producto natural que actúa sobre los bioactivadores celulares. Ha sido especialmente formulado para dinamizar el metabolismo celular de la mayoría de las bacterias presentes en un acuario.

REEF BOOSTER NANO es un suplemento nutritivo completo que contiene todos los elementos esenciales para los invertebrados que se alimentan entera o parcialmente de microplancton, así como para los corales de zooxantelas para los cuales es necesaria una aportación de microplancton.

IODI+ NANO aporta a los corales duros de su acuario el yodo que necesitan para su desarrollo y su coloración. También les ayuda a adaptarse a los cambios de luz y neutraliza el exceso de oxígeno producido por las zooxantelas en los casos de alumbrado excesivo y lucha así contra el blanqueo de los corales.

STRONTI+ NANO aporta todo el estroncio necesario para un desarrollo óptimo y sano de los corales, almejas tridacna y algas encostrantes.

## DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Nano:  
1 ampolla para 60 l /15 días

**30 amp. 12701032**

# CalciReef+

es un hidrogel que mantiene en sus niveles óptimo las tasas de Calcio, de Magnesio y de una parte de la Alcalinidad en un acuario de arrecifes.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

*Caja de 10 ampollas*

Un gran número de organismos marinos como los corales y las algas calcáreas encostrantes consumen calcio y carbonatos para la síntesis de estructuras rígidas.

Estas algas también tienen necesidades importantes de magnesio, elemento que inhibe la precipitación del calcio en forma de carbonato de calcio insoluble.

Los iones de carbonato e hidrogenocarbonato son por otra parte mayoritariamente responsable de la alcalinidad global y por su poder tampón, contribuyen a limitar las variaciones de pH, dañinas para el acuario.

Por lo tanto es importante compensar el consumo de estos elementos por adiciones regulares. Esta es la razón por la que CalciReef+ aporta calcio y magnesio. También permite la liberación progresiva, bajo la acción de las bacterias de BIO DIGEST, de iones de hidrogenocarbonato procedentes de la biotransformación de los acetatos del hidrogel cálcico. Esta etapa tiene como efecto regenerar poco a poco una parte de la alcalinidad en su acuario.

Cada ampolla de CalciReef+ aporta 1000 mg de calcio, 50 mg de magnesio y 915 mg de hidrogenocarbonatos de liberación progresiva (lo que corresponde aproximadamente a 15 meq/L, o 750 ppm de CaCO<sub>3</sub> o 42 d°KH).

La asociación de estos dos productos genera una balanza iónica cercana a la del agua de mar natural, pero se recomienda sin embargo realizar cambios de agua regulares.

CalciReef+ no contiene gluconatos.

## DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
1 ampolla para 120 l /semana

# Alkareef +

permite mantener en el acuario de arrecifes la alcalinidad en su nivel óptimo aportando iones de carbonato.



**ACONDICIONAMIENTO**

- Línea Estandar, para un acuario desde 120 hasta 1000 litros

*Caja de 10 ampollas*

El pH es un parámetro esencial que debe supervisarse en el acuario de arrecifes, ya que las variaciones importantes de su nivel son peligrosas para los organismos que viven en él.

En este entorno, los iones de carbonato e hidrogenocarbonato son mayoritariamente responsable de la alcalinidad global y, por su poder tampón, contribuyen a limitar estas variaciones indeseables de pH.

Sin embargo, los iones de carbonato e hidrogenocarbonato también son utilizados por las especies calcificantes, como los corales y las algas encostrantes, para formar el carbonato de calcio de sus estructuras rígidas. Por lo tanto es esencial añadir estos iones regularmente en un acuario de arrecifes.

AlkaReef+ aporta iones de carbonato con el fin de mantener el nivel de alcalinidad de su acuario en su grado óptimo. Funciona en sinergia con CalciReef+, hidrogel cálcico de liberación progresiva de iones de hidrogenocarbonato.

Una ampolla de AlkaReef+ contiene 1050 mg de carbonato (lo que corresponde a 35 meq/L, 1750 ppm de CaCO<sub>3</sub> o 98 d°KH). Ahora bien, además de los iones carbonatos, la reacción de calcificación también consume calcio. Por lo tanto se recomienda añadir una ampolla de CalciReef+ por dos ampollas de AlkaReef+ utilizadas.

La asociación de estos dos productos genera una balanza iónica cercana a la del agua de mar natural, pero se recomienda sin embargo realizar cambios de agua regulares.

AlkaReef+ no contiene gluconatos.

#### DOSIFICACION DE CADA PRODUCTO

- Línea Estandar:  
2 ampollas para 120 l/semana

**10 amp. 12701042**

# Spots & Velvets Fresh



Cura contra el punto blanco y la piel de terciopelo en peces de agua dulce



Pez infectado con Oodinium



Pez infectado con Ichthyophthirius

## ENVASE

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 SPOTS & VELVETS FRESH Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BIOLÓGICA

SPOTS & VELVETS FRESH está indicado solo para el tratamiento de los peces ornamentales de agua dulce afectados con las llamadas enfermedades de puntos y de terciopelo, causadas fundamentalmente por Ichthyophthirius, Oodinium ocellatum, Cryptobia, Cryptocarium, e infecciones bacteriológicas secundarias causadas directamente por estos parásitos. Al final del periodo de tratamiento el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

Los síntomas visibles de la infección son: pequeños puntos, lesiones granulares, o capas suaves de color gris. Estos aparecen sobre las agallas, las aletas y pueden extenderse por todo el cuerpo. Los peces infectados retraen sus aletas e intentan quitarse los parásitos rozándose contra los objetos del tanque. Los individuos muy afectados tienen una respiración anormalmente agitada, se vuelven apáticos y pierden peso rápidamente.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

SPOTS & VELVETS FRESH es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701004

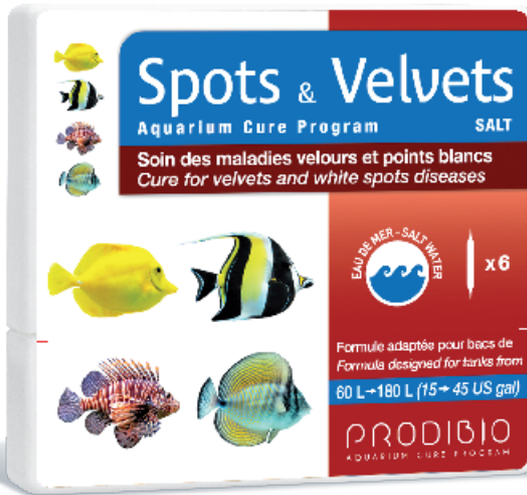
## Protocolo

Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 3	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 4	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 5	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 6	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 7	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 8	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 9	Alimentar a los peces Cambio de agua del 50% Adiconar ampolla de BioDigest Start
Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampollas AB al mismo tiempo
Día 2	No alimentar a los peces Ampollas AB al mismo tiempo
Día 3	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 4	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 5	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 6	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 7	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 8	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 9	Alimentar a los peces Cambio de agua del 30% Adiconar ampolla de BioDigest Start

# Spots & Velvets Salt



Cura contra el punto blanco y la piel de terciopelo en peces de agua salada



Pez infectado con Oodinium



Pez infectado con Cryptocarium



## ENVASE

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 SPOTS & VELVETS SALT Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BIOLÓGICA.

SPOTS & VELVETS SALT está indicado solo para el tratamiento de los peces ornamentales afectados con las llamadas enfermedades de puntos y de terciopelo, causadas fundamentalmente por Ichthyophthirius, Oodinium ocellatum, Cryptobia, Cryptocarium, e infecciones bacteriológicas secundarias causadas directamente por estos parásitos. Al final del periodo de tratamiento el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

Los síntomas visibles de la infección son: pequeños puntos, lesiones granulares, o capas suaves de color gris. Estos aparecen sobre las agallas, las aletas y pueden extenderse por todo el cuerpo. Los peces infectados retraen sus aletas e intentan quitarse los parásitos rozándose contra los objetos del tanque. Los individuos muy afectados tienen una respiración anormalmente agitada, se vuelven apáticos y pierden peso rápidamente.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

Esto purifica el agua, los nitratos y los fosfatos se reducen y previene la aparición de algas filamentosas. El efecto probiótico y una buena alimentación también luchan contra la proliferación de patógenos y reducen el riesgo de enfermedades.

SPOTS & VELVETS SALT es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701001

## Protocolo

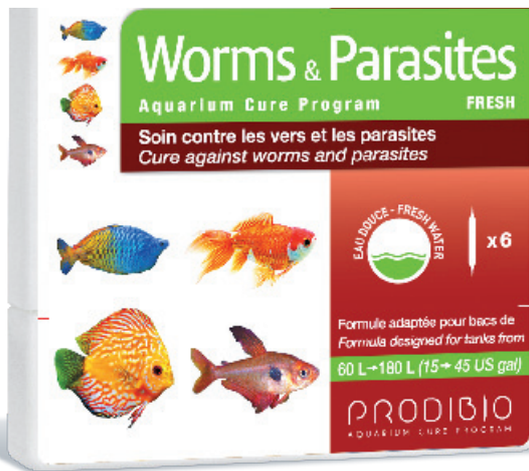
Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 3	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 4	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 5	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 6	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 7	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 8	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 9	Alimentar a los peces Cambio del agua del 50% Adicionar ampolla de BioDigest Start
Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampollas A y B al mismo tiempo
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 3	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 4	No alimentar a los peces Ampollas A y B al mismo tiempo
Día 5	Alimentar a los peces Sin tratamiento
Día 6	Alimentar a los peces Cambio del agua del 30% Adicionar ampolla de BioDigest Start

Prodibio

# Worms & Parasites Fresh



Cura contra gusanos y parásitos para peces de agua dulce



Pez infectado con gusanos externos



Pez con parásitos de Argulus

## ENVASE

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 WORMS & PARASITES FRESH Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BIOLÓGICA.

WORMS & PARASITES FRESH debe usarse solo con peces ornamentales de agua dulce para tratar infecciones por gusanos de la piel (*Gyrodactylus*), gusanos de las agallas (*Dactylogyrus*), o gusanos intestinales (*Cestodes*). Al final del tratamiento el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

Los síntomas visibles son: los peces infectados se rozan con los objetos del tanque intentando deshacerse de los parásitos en el caso del *Gyrodactylus*; aceleran su respiración si hay *Dactylogyrus*;

Y pierden peso a pesar de la alimentación habitual si la infección es por *Cestodes*.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

WORMS & PARASITES FRESH es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701005

## Protocolo

Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	Cambio de agua del 75% No alimentar a los peces Ampollas AAA al mismo tiempo
Día 2	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 3	Alimentar a los peces - No tratar
Día 4	Alimentar a los peces - No tratar
Día 5	Alimentar a los peces - No tratar
Día 6	Alimentar a los peces - No tratar
Día 7	No alimentar a los peces Ampollas BB al mismo tiempo
Día 8	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 9	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar Adicionar ampolla de BioDigest Start

Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	Cambio de agua del 75% No alimentar a los peces Ampollas AAABB al mismo tiempo
Día 2	Cambio del agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 3	Alimentar a los peces - No tratar
Día 4	Alimentar a los peces - No tratar
Día 5	Alimentar a los peces - No tratar
Día 6	Alimentar a los peces - No tratar
Día 7	Alimentar a los peces Cambio de agua del 50% Adicionar ampolla de BioDigest Start

# Worms & Parasites Salt

Cura contra gusanos y parásitos para peces de agua salada



Pez con parásitos de Argulus



## ENVASE

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 WORMS & PARASITES SALT Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BIOLÓGICA.

WORMS & PARASITES SALT debe usarse solo con peces ornamentales de agua salada para tratar infecciones por gusanos de la piel (*Gyrodactylus*), gusanos de las agallas (*Dactylogyrus*), o gusanos intestinales (*Cestodes*). Al final del tratamiento el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

Los síntomas visibles son: los peces infectados se rozan con los objetos del tanque intentando deshacerse de los parásitos en el caso del *Gyrodactylus*; aceleran su respiración si hay *Dactylogyrus*;

Y pierden peso a pesar de la alimentación habitual si la infección es por *Cestodes*.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico. WORMS & PARASITES SALT es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701002

## Protocolo

Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	Cambio de agua del 75% No alimentar a los peces Ampollas AAA al mismo tiempo
Día 2	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 3	Alimentar a los peces - No tratar
Día 4	Alimentar a los peces - No tratar
Día 5	Alimentar a los peces - No tratar
Día 6	Alimentar a los peces - No tratar
Día 7	No alimentar a los peces Ampollas BB al mismo tiempo
Día 8	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 9	Cambio de agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar Adicionar ampolla de BioDigest Start

Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	Cambio de agua del 75% No alimentar a los peces Ampollas AAABB al mismo tiempo
Día 2	Cambio del agua del 50% Alimentar a los peces - No tratar
Día 3	Alimentar a los peces - No tratar
Día 4	Alimentar a los peces - No tratar
Día 5	Alimentar a los peces - No tratar
Día 6	Alimentar a los peces - No tratar
Día 7	Alimentar a los peces Cambio de agua del 50% Adicionar ampolla de BioDigest Start

Prodigio

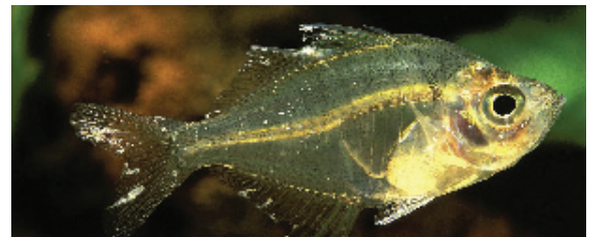
# Bacteria & Fungi Fresh



Cura para infecciones bacterianas y de hongos en peces de agua dulce



Pez contaminado por una infección fúngica



Lymphocytose (putrefacción de la aleta)

## ENVASES

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 BACTERIA & FUNGI FRESH Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO DE ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BACTERIANA.

BACTERIAL & FUNGI FRESH debe usarse solo en el tratamiento de peces ornamentales de agua dulce. BACTERIAL & FUNGI FRESH tiene un amplio espectro de acción y trata un gran número de enfermedades causadas por bacterias u hongos. Al final del tratamiento, el uso de la ampolla de BIODIGEST START incluida en la caja permite la regeneración del filtro biológico.

Los síntomas visibles pueden ser secreciones amarillentas o blanquecinas, úlceras, inflamaciones de la piel, ojo nublado, pérdida de escamas, descomposición de las aletas, ojos saltones, apariencia algodonosa, vientre inflamado, o movimientos oscilantes del pez.

BACTERIAL & FUNGI FRESH puede ser usado cuando el diagnóstico de la enfermedad no es posible o no resulta demasiado obvio.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico.

BACTERIAL & FUNGI FRESH es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701006

## Protocolo

Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 3	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 4	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 5	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 6	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 7	No alimentar a los peces. Ampolla A
Día 8	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 9	Cambio del 50% de volumen de agua Alimentar a los peces - Sin tratamiento Adicionar ampolla de BioDigest Start
Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampollas AB al mismo tiempo
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 3	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 4	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 5	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 6	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 7	No alimentar a los peces. Ampollas AB al mismo tiempo
Día 8	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 9	Cambio del 30% del volumen de agua Alimentar a los peces - Sin tratamiento Adicionar ampolla de BioDigest Start

# Bacteria & Fungi Salt



Cura para infecciones bacterianas y de hongos en peces de agua salada



Pez víctima de una infección bacteriana



## ENVASE

CAJA DE 6 AMPOLLAS (5 BACTERIA & FUNGI FRESH Y 1 BIODIGEST START) UTIL PARA EL TRATAMIENTO COMPLETO DE UN ACUARIO DE ENTRE 60 Y 180 LITROS Y SU REACTIVACIÓN BACTERIANA.

BACTERIAL & FUNGI SALT debe usarse solo en el tratamiento de peces ornamentales de agua salada. BACTERIAL & FUNGI SALT tiene un amplio espectro de acción y trata un gran número de enfermedades causadas por bacterias u hongos. Al final del tratamiento, el uso de la ampolla de BIODIGEST START incluida en la caja permite la regeneración del filtro biológico. Los síntomas visibles pueden ser secreciones amarillentas o blanquecinas, úlceras, inflamaciones de la piel, ojo nublado, pérdida de escamas, descomposición de las aletas, ojos saltones, apariencia algodonosa, vientre inflamado, o movimientos oscilantes del pez.

BACTERIAL & FUNGI SALT puede ser usado cuando el diagnóstico de la enfermedad no es posible o no resulta demasiado obvio.

Al final del tratamiento, el uso de BIODIGEST START permite la regeneración del filtro biológico. BACTERIAL & FUNGI SALT es un remedio solo para peces ornamentales, no debe usarse con peces destinados al consumo humano.

CÓDIGO 11701003

## Protocolo

Acuario de 60 a 100 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 3	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 4	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 5	No alimentar a los peces Ampolla B
Día 6	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 7	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 8	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 9	Cambio del 50% de volumen de agua Alimentar a los peces - Sin tratamiento Adicionar ampolla de BioDigest Start
Acuario de 101 a 180 litros	
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla AB al mismo tiempo
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 3	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 4	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 5	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 6	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 7	No alimentar a los peces Ampolla AB al mismo tiempo
Día 8	Alimentar a los peces - Sin tratamiento
Día 9	Cambio del 30% del volumen de agua Alimentar a los peces - Sin tratamiento Adicionar ampolla de BioDigest Start

Prodibio

# Chloral Reset



Chloral Reset es un acondicionador de agua que neutraliza rápidamente el cloro y cloraminas del agua del grifo. Eficiente tanto en agua dulce como salada. Utilice Chloral Reset cuando empieza con un acuario o en los cambios de agua.



## ENVASES

Gama Nano (acuarios de 30 a 120 litros). Blister de 4 ampollas. 1 ampolla trata 30 litros  
Gama Normal (acuarios de 120 a 1000 litros). Caja de 12 ampollas. 1 ampolla trata 60 litros

El agua del grifo utilizada cuando se rellena un acuario o durante los cambios de agua es normalmente perjudicial para los habitantes del acuario. Las compañías de agua con frecuencia añaden cloro y cloraminas en el agua corriente para evitar el desarrollo de gérmenes patógenos.

Chloral Reset protege los organismos vivos de nuestros acuarios (plantas, peces, corales, roca vivas y bacterias útiles para la biofiltración...) de la acción de los compuestos clorados que se encuentran en el agua corriente. Chloral Reset es muy concentrado y una sola ampolla eliminará rápidamente el cloro y cloraminas haciendo el agua utilizable en nuestros acuarios.

La fórmula específica de Chloral Reset ha sido diseñada para el bienestar de los peces. Es por ello que contiene biocoloides que reducen el estrés de los peces, así como protegen sus agallas y membranas mucosas contra agresiones de parásitos externos.

Utilice Chloral Reset para preparar su agua corriente cuando comience con su acuario dulce o marino, luego utilice Start Up para establecer una rápida filtración biológica y asegurarse la mejor calidad del agua.

Cuando realice cambios de agua, utilice Chloral Reset para preparar su agua, y posteriormente Bioclean Fresh o Bioclean Salt para mantener su filtración biológica, la cual es crucial para el funcionamiento de su acuario sin problemas.

CÓDIGO nano 4 ampollas 12701000  
CÓDIGO normal 12 ampollas 12701059

# BioPond Bacter

es un concentrado bacteriano específico utilizado para el inicio rápido y para el mantenimiento de los estanques.



## ACONDICIONAMIENTO

- Línea Pond, para estanques de 1.000 hasta 25.000 litros  
*aerosol de 125 ml*

Las hojas en descomposición, las deyecciones de los peces y los residuos de comida no consumidos son las principales fuentes de contaminación en los estanques de exterior. Cuando a esta contaminación se añade una insuficiente filtración biológica o inadecuada, la calidad del agua se degrada rápidamente y pueden producirse distintos problemas como un agua verde, algas filamentosas, olores mefíticos, una acumulación de cieno o la formación de una película viscosa en la superficie del estanque. Todos estos acontecimientos influyen evidentemente en la salud de sus peces.

Los aerosoles de la gama BioPond proyectan un chorro fino de un alcance de varios metros gracias al empleo de nitrógeno como gas propulsor. Este acondicionamiento confiere a estos productos varias ventajas:

- Los activos se aíslan del oxígeno del aire durante el almacenamiento, incluso después de varias utilizaciones. El contenido permanece por lo tanto plenamente eficaz durante cada empleo, sin que sea necesario sobredosificar.
- Contrariamente a las formulaciones en frascos, el aerosol es más simple de utilizar, ya que es fácil de dosificar el producto y distribuirlo en la superficie del estanque, sin operaciones fastidiosas de mezcla. Una presión de 1 segundo trata 1m<sup>3</sup> de agua.
- El nitrógeno es un gas inerte e inofensivo, respetuoso del Medio ambiente.

BioPond Bacter es un concentrado bacteriano diseñado para depurar el agua de los estanques.

BioPond Bacter agrupa numerosas cepas de bacterias naturales, exentas de mutaciones genéticas. Se han seleccionado por su eficacia y su complementariedad en la lucha contra la contaminación de los estanques. Debido a la multiplicación más rápida de sus cepas purificadoras con relación a las eventuales sustancias patógenas, BioPond Bacter limita el desarrollo de los organismos indeseables privándolos de nutrientes. Este efecto probiótico combate, en particular, el fenómeno de agua verde, los malos olores, la formación de cienos y la aparición de enfermedades en los peces.

La atmósfera inerte en el aerosol permite a las bacterias del BioPond Bacter reactivarse más fácilmente y más rápidamente que las formulaciones deshidratadas en polvo, garantizándole así un producto eficaz cuando lo necesite.

## ¿POR QUÉ UNA UTILIZACIÓN SEMANAL?

*BioPond Bacter es muy activo la semana posterior a su aplicación.*

*Dado que las distintas cepas que componen este producto se multiplican a velocidades diferentes, sus proporciones respectivas se modifican rápidamente. Un uso semanal reajusta estas proporciones y garantiza un equilibrio bacteriano óptimo.*

*Si desea acelerar el proceso de purificación, favorezca la frecuencia de empleo más que la sobredosis (pase por ejemplo a tres vaporizaciones por semana en vez de tres veces el volumen de producto en una sola vez).*

## DOSIFICACION PRECONIZADA

Una presión de 1 segundo trata 1m<sup>3</sup> de agua.

1 aerosol puede tratar hasta 25.000 l

**Spray 125 ml. 12701046**

Prodibio



**Bett'Activ – Acondicionador (12 Ampollas) - Código: 12701055**

Producto específicamente formulado para Bettas  
 Convierte rápidamente el agua del grifo en agua segura para el acuario  
 Favorece la aclimatación de los Bettas  
 Contribuye a su bienestar.  
 Una caja trata hasta 360l, siendo válida para 12 cambios de agua.

**Aqua'Betta – Acondicionador y Bacterias (12 Ampollas) - 12701056**

Aqua'Betta contiene bacterias vivas optimizadas para filtración biológica en agua fría.  
 Contribuye a la degradación de la suciedad y compuestos perjudiciales  
 Una caja trata hasta 180 litros, siendo válida para 6 cambios de agua.



**Gold'Activ – Acondicionador (12 Ampollas) - Código: 12701057**

Producto específicamente formulado para Goldfish  
 Convierte rápidamente el agua del grifo en agua segura para el acuario  
 Favorece la aclimatación de los Goldfish  
 Contribuye a su bienestar.  
 Una caja trata hasta 360l, siendo válida para 12 cambios de agua.

**Aqua'Gold – Acondicionador y Bacterias (12 Ampollas) - 12701058**

Aqua'Gold contiene bacterias vivas optimizadas para filtración biológica en agua fría.  
 Contribuye a la degradación de la suciedad y compuestos perjudiciales  
 Una caja trata hasta 180 litros, siendo válida para 6 cambios de agua.



### BacterKit Soil (6 Ampollas) - Código: 12701049

Es un Kit para tratar específicamente el sustrato de un acuario, se compone de:

- **BACTER SOIL:** constituido por diferentes cepas bacterianas vivas específicamente destinadas a la colonización del sustrato del nuevo acuario
- **NUTRI SOIL:** los nutrientes necesarios para el buen desarrollo bacteriano

Las bacterias rigurosamente seleccionadas de BacterKit Soil contribuyen en la instalación de una filtración biológica óptima al seno del sustrato del nuevo acuario. En complemento con la acción de Start Up de ProdiBio.

Estas bacterias son capaces de limitar las zonas e las que se puede producir sulfuro de Hidrógeno (H<sub>2</sub>S) altamente nocivo para peces e invertebrados, igualmente degradan los excrementos de los peces transformándolos en nutrientes asimilables por las plantas.