

PRESENTATION

- DESIGNATION : Bacteria & Fungi Salt

- PRINCIPES ACTIFS

Les ampoules A et B contiennent par mL :

- 2,00 mg de chlorure de 3,6-Diamino-10-methylacridinium mélange à la 3,6-diaminoacridine (chlorure d'acriflavine)
- 0,26 mg de sel de sodium 4-(4-dimethylaminophenylazo)-benzenesulfonate (methyl orange)
- 4,00 mg de 6,9-diamino-2-ethoxyacridine-DL-lactate monohydrate (lactate d'acridine)
- 2,75 mg de chlorure de 3,7-bis(dimethylamino)phenazathionium (chlorure de méthylthionine)

L'ampoule de BioDigest Start contient des bactéries nitrifiantes et dénitrifiantes qui n'ont pas été génétiquement modifiées.

- EXCIPIENTS

• Propylène glycol
• Eau purifiée

- FORME PHARMACEUTIQUE ET CONTENU

• 3 ampoules A de 1,3 mL
• 2 ampoules B de 1,0 mL
• 1 ampoule de BioDigest Start de 1,1 mL

- FABRICANT

Ampoules A et B : produit fabriqué pour **PRODIBIO** suivant les bonnes pratiques de fabrication (BPF) par Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH Galgheide 8, D-48291 Telgte, Allemagne

Ampoule BioDigest Start : **PRODIBIO**
3, Allée des Maraîchers, 13013 Marseille France

UTILISATION

- INDICATIONS THERAPEUTIQUES

Produit destiné uniquement au traitement des poissons d'ornement d'eau de mer. Bacteria & Fungi Salt possède un spectre d'action large et traite un grand nombre de maladies causées par des bactéries ou des champignons. Les symptômes visibles peuvent être des sécrétions blanchâtres ou jaunâtres, des ulcères, des inflammations cutanées, des hémorragies, la perte d'écaillles, une décomposition des nageoires, des yeux exorbités, des voiles cotonneux, un ventre gonflé, ou des mouvements oscillatoires inhabituels du poisson. Bacteria & Fungi Salt peut être utilisé lorsque le diagnostic de la maladie n'est pas possible ou évident.

- POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

Bien agiter chaque ampoule avant usage. Suivre le protocole suivant :

Volume de l'Aquarium		
	60-100L	101-180L
Jours	60-100L	101-180L
Jour 1	Ne pas nourrir les poissons Ampoule A	Ne pas nourrir les poissons Ampoules AB ensemble
Jour 2	Ne pas nourrir les poissons Ampoule B	Ne pas nourrir les poissons Ampoule A
Jour 3	Nourrir les poissons Pas de Traitement	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 4	Ne pas nourrir les poissons Ampoule A	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 5	Ne pas nourrir les poissons Ampoule B	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 6	Nourrir les poissons Pas de Traitement	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 7	Ne pas nourrir les poissons Ampoule A	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 8	Nourrir les poissons Pas de Traitement	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 9	Changement d'Eau : - 50% du volume Nourrir les poissons Pas de Traitement Rajouter l'ampoule de BioDigest Start	Changement d'Eau : - 30% du volume Nourrir les poissons Pas de Traitement Add the vial of BioDigest Start

Assurer une bonne circulation et une bonne oxygénation de l'eau. Pour protéger le filtre biologique, durant les jours de traitement retirer le support bactérien du filtre. Le faire fonctionner dans un autre aquarium si possible, ou au moins le conserver humide dans un récipient avec de l'eau. Le remettre en place les jours de nourrissage des poissons après un rinçage sommaire à l'eau claire.

- CONSERVATION

Conserver les ampoules dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et des sources de chaleur. Ne pas utiliser après la date d'expiration indiquée sous la boîte et sur les ampoules.

PRECAUTIONS

- CONTRA-INDICATIONS ET INTERACTIONS

Bacteria & Fungi Salt n'est pas tolérée par les invertébrés, coraux, anémones et crevettes, qui doivent être retirés de l'aquarium avant le début du traitement. L'utilisation simultanée de produits de traitement de l'eau peut diminuer l'efficacité de Bacteria & Fungi Salt. Ne jamais associer à un autre traitement.

- EFFETS SECONDAIRES ET INDESIRABLES

Aucun de connu. Si vous observez un effet secondaire, merci de nous en informer (info@prodibio.fr). La coloration de l'eau est due aux principes actifs et elle disparaît au bout de quelques jours.

- CONSIGNES PARTICULIERES

Tenir hors de portée des enfants.

Eteindre l'UV et l'écumeur durant les jours de traitement.

Produit destiné aux poissons d'ornement, ne pas utiliser pour des poissons destinés à la consommation.

PRESENTATION

- PRODUCT NAME: Bacteria & Fungi Salt

- ACTIVE INGREDIENTS

The vials A and B contain per mL:

- 2,00 mg of 3,6-diamino-10-methylacridinium chloride mixt. with 3,6-diaminoacridine (acriflavine chloride)
- 0,26 mg of 4-(4-dimethylaminophenylazo)-benzenesulfonate sodium salt (methyl orange)
- 4,00 mg of 6,9-diamino-2-ethoxyacridine-DL-lactate monohydrate (ethacridine lactate)
- 2,75 mg of 3,7-bis(dimethylamino)phenazathionium chloride (methylthionine chloride)

The BioDigest Start vial contains nitrifying and denitrifying living bacteria that have not been genetically modified.

- EXCIPIENTS

• Purified water
• Propylene glycol

- PHARMACEUTICAL FORM & CONTENTS

• 3 vials containing 1.3 mL
• 2 vials containing 1.0 mL
• 1 vial of BioDigest Start containing 1.1 mL

- MANUFACTURER

Vials A and B: product manufactured for **PRODIBIO**, under Good Manufacture Practices (GMP), by Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH, Galgheide 8, D-48291 Telgte, Germany

Vial of BioDigest Start: **PRODIBIO**
3, Allée des Maraîchers, 13013 Marseille France

USAGE

- THERAPEUTIC INDICATIONS

Product intended only for the treatment of ornamental saltwater fish. Bacteria & Fungi Salt has a wide spectrum of action and treats a large number of diseases caused by bacteria or fungi. Visible symptoms may be whitish or yellowish secretions, ulcers, skin inflammations, bleeding, scale loss, fin decomposition, bulging eyes, cotton fluff, swollen belly, or unusual oscillatory movements of the fish. Bacteria & Fungi Salt can be used when the diagnosis of the disease is neither possible nor obvious.

- DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Shake each vial well before use. Follow this protocol:

Aquarium Volume		
Days	60-100L	101-180L
Day 1	Do not feed the fish Vials AB at the same time	Do not feed the fish
Day 2	Do not feed the fish Vial B	Do not feed the fish Vial A
Day 3	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 4	Do not feed the fish Vial A	Feed the fish No Treatment
Day 5	Do not feed the fish Vial B	Feed the fish No Treatment
Day 6	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 7	Do not feed the fish Vials AB at the same time	Do not feed the fish Vial A
Day 8	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 9	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial of BioDigest Start	Water change: - 30% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial of BioDigest Start

Ensure a good flow and good water oxygenation. To protect the biological filter, during the treatment days, remove the bacterial support material from the filter. Run it in another aquarium if possible, or at least keep it moist with water in a container. Reinsert the support material on the days the fish are fed, after briefly rinsing it with clean water.

- PRESERVATION

Keep the vials in the original packaging away from direct sunlight and heat sources.

Do not use after the expiration date printed on the box and vials.

- PRECAUTIONS

- CONTRAINDICATIONS & INTERACTIONS

Invertebrates such as corals, snails, anemones and shrimps cannot withstand Bacteria & Fungi Salt, and must be removed from the aquarium before beginning the treatment.

The simultaneous use of water treatment products may decrease the effectiveness of Bacteria & Fungi Salt. Do not use with another treatment.

- UNWANTED SIDE EFFECTS

None known. Should you notice any side effects, please let us know (info@prodibio.fr).

The water coloration is due to the active ingredients and will disappear after a few days.

- SPECIAL PRECAUTIONS

Sources of UV radiation and skimmers must be stopped during the treatment.

Keep out of the reach of children.

Product for ornamental fish only, do not use with fish intended for consumption.

PRESENTACIÓN

- DESIGNACIÓN: Bacteria & Fungi Salt

- PRINCIPIOS ACTIVOS

Las ampollas A y B contienen por mL:

- 2,00 mg de cloruro de 3,6-Diamino-10-metilacridinio mezclado con 3,6-diaminoacridina (cloruro de acriflavina)
- 0,26 mg de sal de sodio 4-(4-dimetilaminofenilazo)-benzenosulfonato sodio salt (methyl orange)
- 4,00 mg de 6,9-diamino-2-ethoxyacridina-DL-lactato monohidrato (ethacridine lactate)
- 2,75 mg de cloruro de 3,7-bis(dimethylamino)phenazathionium chloride (methylthionine chloride)

La ampolla de BioDigest Start contiene bacterias nitrificantes y denitrificantes que no han sido genéticamente modificadas.

- EXCIPIENTES

• Propileno glicol
• Agua purificada

- FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO

• 3 ampollas A de 1,3 mL
• 2 ampollas B de 1,0 mL
• 1 ampolla de BioDigest Start containing 1,1 mL

- FABRICANTE

Ampollas A y B: producto fabricado para **PRODIBIO** según las buenas prácticas de fabricación (BPF) por Aquarium Münster Pahlsmeier GmbH Galgheide 8, D-48291 Telgte, Alemania

Vial de BioDigest Start: **PRODIBIO**
3, Allée des Maraîchers, 13013 Marsiglia - Francia

UTILIZACIÓN

- INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Producto destinado únicamente al tratamiento de los peces ornamentales de agua salada. Bacteria & Fungi Salt posee un amplio espectro de acción y trata un gran número de enfermedades causadas por bacterias u hongos. Los síntomas visibles pueden ser secreciones blancuzcas o amarillentas, úlceras, inflamaciones cutáneas, hemorragias, pérdida de escamas, una descomposición de las aletas, ojos exorbitados, velos algodonados, un vientre hinchado, o movimientos oscilatorios inusuales del pez. Bacteria & Fungi Salt puede ser usado cuando el diagnóstico de la enfermedad no es posible o evidente.

- DOSAJE Y MODO DE EMPLEO

Agitar bien cada ampolla antes de utilizar. Seguir el siguiente protocolo:

Volumen del Acuario		
Días	60-100L	101-180L
Día 1	No alimentar a los peces Ampolla A	No alimentar a los peces Ampollas AB juntos
Día 2	No alimentar a los peces Ampolla B	No alimentar a los peces Ampolla A
Día 3	Alimentar a los peces No Treatment	Alimentar a los peces No Treatment
Día 4	Do not feed the fish Vial A	Feed the fish No Treatment
Día 5	Do not feed the fish Vial B	Feed the fish No Treatment
Día 6	Feed the fish No Treatment	Alimentar a los peces Sin Tratamiento
Día 7	Do not feed the fish Vials AB at the same time	Do not feed the fish Vial A
Día 8	Feed the fish No Treatment	Alimentar a los peces Sin Tratamiento
Día 9	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial of BioDigest Start	Water change: - 30% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial of BioDigest Start

Garantizar una buena circul