

# FR WORMS & PARASITES SALT

NOTICE D'UTILISATION

## PRESENTATION

- DESIGNATION : Worms & Parasites Salt

## PRINCIPES ACTIFS

Les ampoules A et B contiennent par mL :  
 • 40,00 mg de 2-(Cyclohexylcarbonyl)-1,2,3,6,7-11b-hexahydro-4Hpirazino(2,1a)-isoquinolin-4-one (praziquantel)  
 • 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 1,5 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 parasités par des vers de peau (Gyrodactylus), des vers de branchie (Dactylogyrus), ou des vers plats (Cestodes). Les symptômes visibles sont des frottements du poisson contre le décor (pour se débarrasser des parasites) dans le cas de Gyrodactylus, une respiration accrue pour Dactylogyrus et un amaigrissement malgré une prise alimentaire normale pour les Cestodes.

### POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

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

Jours	Volume de l'Aquarium	
	60-100L	101-180L
Jour 1	Changement d'Eau : - 75% du volume Ne pas nourrir les poissons	Changement d'Eau : - 75% du volume Ampoules AAA ensemble
Jour 2	Changement d'Eau : - 50% du volume Nourrir les poissons Pas de Traitement	Changement d'Eau : - 50% du volume Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 3	Nourrir les poissons Pas de Traitement	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 4	Nourrir les poissons Pas de Traitement	Nourrir les poissons Pas de Traitement
Jour 5	Nourrir les poissons Pas de Traitement	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 Ampoules BB ensemble	Changement d'Eau : - 50% du volume Rajouter l'ampoule de BioDigest Start
Jour 8	Changement d'Eau : - 50% du volume 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	-

Lors du traitement, bien observer l'aquarium. Assurer une bonne circulation et une bonne oxygénation de l'eau. En effet, en présence d'une population bactérienne importante (filtre, gravier), l'utilisation de Worms & Parasites Salt peut conduire à un développement bactérien important qui va induire une surconsommation d'oxygène. Si l'eau se trouble en raison d'une soudaine augmentation du nombre de bactéries, ou que des signes d'un manque d'oxygène apparaissent, procéder à un changement d'eau immédiat de 50% du volume de l'aquarium.

### 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.

### PRÉCAUTIONS

- CONTRE-INDICATIONS ET INTERACTIONS Worms & Parasites Salt n'est pas toléré par les invertébrés, coraux, escargots, coquillages et crevettes, qui doivent être retirés de l'aquarium avant le début du traitement.

- EFFETS SECONDAIRES ET INDESIRABLES Aucun de connu. Si vous observez un effet secondaire, merci de nous en informer ([info@prodibio.fr](mailto:info@prodibio.fr)).

- CONSIGNES PARTICULIERES Tenir hors de portée des enfants.

Eteindre UV et écumeur durant les jours de traitement. Produit destiné aux poissons d'ornement, ne pas utiliser pour des poissons destinés à la consommation.

Date de mise à jour de la notice : 2012-03-20.

# EN

# WORMS & PARASITES SALT

## INSTRUCTIONS

### PRESENTATION

- PRODUCT NAME: Worms & Parasites Salt

### ACTIVE INGREDIENTS

The vials A and B contain per mL:  
 • 40,00 mg de 2-(Cyclohexylcarbonyl)-1,2,3,6,7-11b-hexahydro-4Hpirazino(2,1a)-isoquinolin-4-one (praziquantel)  
 • 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 A vials containing 1.3 mL  
 • 2 B vials containing 1.5 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, Allemagne  
 Vial of BioDigest Start : **PRODIBIO**  
 3, Allée des Maraîchers, 13013 Marseille France

### USAGE

#### THERAPEUTIC INDICATIONS

Product intended only for treatment of ornamental salt water fish infested with skin worms (Gyrodactylus), gill worms (Dactylogyrus), or tapeworms (Cestodes). Visible symptoms are fish rubbing against the scenery (to get rid of the parasites) in the case of Gyrodactylus; increased respiration for Dactylogyrus; and weight loss despite normal food intake for Cestodes.

#### DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Shake each vial well before use. Follow this protocol:

Days	Aquarium Volume	
	60-100L	101-180L
Day 1	Water change: - 75% of the volume Do not feed the fish <b>Vials AAA together</b>	Water change: - 75% of the volume Do not feed the fish <b>Vials AAA BBB together</b>
Day 2	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment
Day 3	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 4	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 5	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 6	Feed the fish No Treatment	Feed the fish Water change: - 50% of the volume Add the vial <b>BioDigest Start</b>
Day 7	Do not feed the fish <b>Vials BB at the same time</b>	Feed the fish Water change: - 50% of the volume Add the vial <b>BioDigest Start</b>
Day 8	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment	-
Day 9	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial <b>BioDigest Start</b>	-

During the treatment, carefully monitor the aquarium. Ensure a good water flow and a good oxygenation. Indeed, in the presence of a large bacterial population (filter, gravel), the use of Worms & Parasites Salt can lead to significant bacterial growth which will induce over-consumption of oxygen. If the water becomes cloudy due to a sudden increase in the number of bacteria, or if signs of a lack of oxygen appear, do an immediate water change of 50% of the Aquarium Volume.

### 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, seashells and shrimps cannot withstand Worms & Parasites Salt, and must be removed from the aquarium before beginning the treatment.

### UNWANTED SIDE EFFECTS

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

### 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.

Instructions update 2012-03-20.

# ES

# WORMS & PARASITES SALT

## MANUAL DE UTILIZACIÓN

### PRESENTACIÓN

- DESIGNACIÓN: Worms & Parasites Salt

### PRINCIPIOS ACTIVOS

Las ampollas A y B contienen por mL:  
 • 40,00 mg de 2-(Ciclohexilcarbonyl)-1,2,3,6,7-11b-hexahidro-4Hpirazino(2,1a)-isoquinolin-4-one (praziquantel)  
 • 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 1,5 mL  
 • 1 vial 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  
 Ampolla BioDigest Start: **PRODIBIO**  
 3, Allée des Maraîchers, 13013 Marseille France

### UTILIZACIÓN

#### INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Producto destinado únicamente al tratamiento de los peces ornamentales de agua de mar parasitados por gusanos de piel (Gyrodactylus), gusanos de branquia (Dactylogyrus), o gusanos planos (Cestodes). Los síntomas visibles son frotamientos del pez contra el decorado (para deshacerse de los parásitos) en el caso de Gyrodactylus, una mayor respiración para Dactylogyrus y un adelgazamiento a pesar de una toma alimentaria normal para los Cestodes.

#### POSOLOGÍA Y MODO DE EMPLEO

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

Días	Volumen del Acuario	
	60-100L	101-180L
Day 1	Cambio de Agua: - 75% del volumen No alimentar a los peces <b>Ampollas AAA juntas</b>	Cambio de Agua: - 75% del volumen No alimentar a los peces <b>Fiale AAA BBB juntas</b>
Day 2	Cambio de Agua: - 50% del volumen Feed the fish No Treatment	Cambio de Agua: - 50% del volumen Feed the fish No Treatment
Day 3	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 4	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 5	Feed the fish No Treatment	Feed the fish No Treatment
Day 6	Feed the fish No Treatment	Feed the fish Water change: - 50% del volumen Add the vial <b>BioDigest Start</b>
Day 7	Do not feed the fish <b>Vials BB at the same time</b>	Feed the fish Water change: - 50% del volumen Add the vial <b>BioDigest Start</b>
Day 8	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment	-
Day 9	Water change: - 50% of the volume Feed the fish No Treatment Add the vial <b>BioDigest Start</b>	-

Durante el tratamiento, observar bien el acuario. Garantizar una buena circulación y una buena oxigenación del agua. En efecto, en presencia de una población bacteriana importante (filtro, grava), la utilización de Worms & Parasites Salt puede conducir a un desarrollo bacteriano importante que va a inducir un consumo excesivo de oxígeno. Si el agua se enturbia debido a un rápido aumento del número de bacterias, o aparecen signos de una falta de oxígeno, proceder a un cambio de agua inmediato del 50% del volumen del acuario.

### CONSERVACIÓN

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.

### PRECAUCIONES

- CONTRAINDICACIONES & INTERACCIONES Invertebrados tales como corales, caracoles, conchas y camarones, que deben retirarse del acuario antes del inicio del tratamiento.

### EFFECTOS SECUNDARIOS E INDESEABLES

Ninguno conocido. Si observa un efecto secundario, le agradecer