

PRESENTATION

- DESIGNATION : Spots & Velvets Salt

- PRINCIPES ACTIFS

Les ampoules A et B contiennent par mL :

- 0,10 mg de 6,9-Diamino-2-ethoxyacridine-DL-lactate monohydrate (lactate d'éthacridine)
- 0,05 mg de chlorure d'Hexamethylpararosaniline (crystal violet)
- 1,25 mg d'oxalate de N,N,N',N'-Tetraméthyl-4,4'-diaminotriphénylcarbenium (vert de malachite oxalate)
- 0,10 mg de chlorure de 3,7-bis(Dimethylamino)phenazathionium chloride (methylene blue)

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 1,6 mL
- 2 ampoules B de 1,2 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 atteints des maladies de peau dites des "points blancs" et "velours" causées par *Oodinium ocellatum*, *Cryptobia*, *Cryptocarion*... Les symptômes visibles sont des couches d'écailles grises/gris clair ou des petits points blancs minuscules sur les branchies, les nageoires et le reste du corps dans des stades plus avancés. Le poisson malade présente une activité respiratoire importante et difficile, il écarte ses branchies.

- POSOLOGIE ET MODE D'EMPLOI

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

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

Spots & Velvets Salt est bien toléré par les invertébrés, il n'est pas non plus nécessaire de retirer les coraux de l'aquarium pour la durée du traitement. 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

- CONTRE-INDICATIONS ET INTERACTIONS

L'utilisation simultanée de produits de traitement de l'eau peut diminuer l'efficacité de Spots & Velvets 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

UV et écumeur doivent être arrêtés durant les jours de traitement.

Tenir hors de portée des enfants.

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.

PRESENTATION

- PRODUCT NAME : Spots & Velvets Salt

- ACTIVE INGREDIENTS

The vials A and B contain per mL:

- 0,10 mg of 6,9-Diamino-2-ethoxyacridine-DL-lactate monohydrate (lactate d'éthacridine)
- 0,05 mg of Hexamethylpararosaniline chloride (crystal violet)
- 1,25 mg of N,N,N',N'-Tetraméthyl-4,4'-diaminotriphénylcarbenium (vert de malachite oxalate)
- 0,10 mg of chlorure de 3,7-bis(Dimethylamino)phenazathionium chloride (methylene blue)

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 1.6 mL
- 2 B vials containing 1.2 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 the treatment of ornamental fish with the so-called "white spots" and "velvet" diseases, mainly caused by *Oodinium ocellatum*, *Cryptobia*, *Cryptocarion*... Visible symptoms are fluffy layers of gray / light gray, or tiny white spots on the gills, fins and the rest of the body in later stages of the infection. Sick fish breathe heavily and with difficulty; they spread their gills wide.

- DOSAGE AND DIRECTIONS FOR USE

Shake each vial well before use. Follow this protocol:

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

Spots & Velvets Salt is well tolerated by invertebrates, and it is not necessary to remove corals from the aquarium during the treatment. Ensure a good water flow and a good 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

The simultaneous use of water treatment products may decrease the effectiveness of Spots & Velvets 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.

Instructions update 2012-03-20.

PRESENTACIÓN

- DESIGNACIÓN : Spots & Velvets Salt

- PRINCIPIOS ACTIVOS

Las ampollas A y B contienen por mL:

- 0,10 mg de 6,9-Diamino-2-ethoxyacridina-DL-lactato monohidratado (lactato de éthacridina)
- 0,05 mg de Hexamethylpararosanilina cloruro (crystal violet)
- 1,25 mg de oxalato de N,N,N',N'-Tetrametilo-4,4'-diaminotriphenilcarbenio (verde malachite oxalato)
- 0,10 mg de cloruro de 3,7-bis(Dimethylamino)phenazathionio cloruro (methylene blue)

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

- EXCIPIENTES

- Propileno glicol
- Agua purificada

- FORMA FARMACÉUTICA Y CONTENIDO

- 3 ampollas A de 1,6 mL
- 2 ampollas B de 1,2 mL
- 1 ampolla de BioDigest Start de 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 Francia

UTILIZACIÓN

- INDICACIONES TERAPÉUTICAS

Producto destinado únicamente al tratamiento de los peces ornamentales de agua de mar afectados por enfermedades de la piel conocidas como "puntos blancos" y "terciopelo" causadas por *Oodinium ocellatum*, *Cryptobia*, *Cryptocarion*... Los síntomas visibles son capas vellosas gris/gris claro o pequeño puntos blancos minúsculos sobre las branquias, las aletas y el resto del cuerpo en fases más avanzadas. El pez malo ha una actividad respiratoria importante y difícil, separa sus branquias.

- DOSAJE Y MODO DE EMPLEO

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

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

Spots & Velvets Salt es bien tolerado por los invertebrados, y es nemmeno necesario retirar los corales del acuario durante el tratamiento. Garantizar una buena circulación y una buena oxigenación del agua. Para proteger el filtro biológico durante los días de tratamiento, retirar el soporte bacteriano del filtro. Hacerlo funcionar en otro acuario si es posible, o al menos conservarlo húmedo en un recipiente con agua. Volviendo a colocar los días de alimentación de los peces tras un enjuague somero con agua clara.