

# sera costapur F

**FR Information mode d'emploi**  
**sera costapur F ad us. vet., solution**

## Composition

Viridis malachiti oxalas 0,18 g  
Formaldehydum 2,06 g  
Excipients ad Solutionem pro 100 ml

## Indications

Infection par *Ichthyophthirius multifiliis* (points blancs), *Trichodina*, *Chilodonella*, *Ichthyobodo* (syn. *Costia*) et autres protozoaires (unicellulaires) dans l'eau douce  
Infection par *Brooklynella hostilis*, *Uronema marinum*, *Cryptocaryon irritans* et autres protozoaires dans l'eau de mer  
Infection par *Saprolegnia* et autres champignons

## Contre-indications/Effets indésirables

**sera costapur F** n'est pas toléré par les poissons cartilagineux (*Chondrichthyes*, p. ex. les raies) ni par les invertébrés (p. ex. les crevettes, les escargots, les anémones). Le cas échéant, traitez les poissons malades dans un bac de quarantaine. Certaines espèces d'eau douce, telles que les poissons couteau (*Notopteridae*), les loches et les silures, sont très sensibles à l'oxalate vert de malachite. Si vous constatez des effets indésirables, en particulier ceux ne figurant pas sur cette notice, ou si vous pensez que le médicament vétérinaire n'a pas été efficace, veuillez en informer votre vétérinaire ou votre pharmacien.

## Espèces cibles

Médicament pour les espèces de poissons d'ornement, à l'exception des poissons cartilagineux, contre l'*Ichthyophthirius* (points blancs) et autres parasites dans l'eau douce et l'eau de mer. Solution à ajouter à l'eau de l'aquarium.

## Posologie pour chaque espèce, voie(s) et mode d'administration

Agitez avant emploi ! Pour les bouteilles de 100 ml la tête du flacon ne peut pas faire office de compte-goutte. Le 1er et le 3ème jour, verser 1 ml (22 gouttes) pour 40 litres d'eau d'aquarium ; dans les cas sévères, répéter le traitement le 5ème et le 7ème jour, en ajoutant 1 ml (22 gouttes) pour 40 litres d'eau d'aquarium. Durant le traitement, assombrir le bac, augmenter légèrement la température, veiller à une bonne oxygénation, couper les lampes UV, ne pas filtrer à travers du charbon actif. Pour éliminer complètement les résidus de médicaments, il est conseillé, deux jours

après la dernière utilisation, de procéder à une filtration à travers du **sera super carbon** pendant 24 heures, suivie d'un changement partiel de l'eau.

### **Conditions particulières de conservation**

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants. Conserver à température ambiante (entre 15°C et 25°C). Protéger de la lumière. Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 6 mois. Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention « A utiliser avant le ».

### **Mises en garde particulières**

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal : Ne pas utiliser sur des animaux destinés à la consommation. Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux : Médicaments pour animaux. Ne pas ingérer. Ne pas inhaler. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les muqueuses. Le produit peut provoquer une légère coloration. Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions : Ne pas combiner avec d'autres produits de traitement.

### **Précautions particulières pour l'élimination des médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de ces médicaments**

Jeter les flacons entamés ou périmés et le charbon actif usagé dans les ordures ménagères résiduelles. Ne pas jeter dans les égouts. Les flacons vides peuvent être recyclés.

### **Date de la dernière notice approuvée**

17 avril 2024

### **Informations complémentaires**

Flacons de 50 ml et de 100 ml

Code ATCvet : QP53AX30

Catégorie de remise D : remise sans ordonnance, sur conseil spécialisé

Swissmedic 69819

Autorisé sur annonce.

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le titulaire de l'autorisation de mise sur le marché mentionné ci-dessus.