



VitaC - Vitamine C solution

Composition:

- Acide ascorbique (Vitamine C)200mg
- Excipientsqsp 1mL

Posologie et utilisation:

Pour une utilisation dans la ration alimentaire des poissons d'ornement :

- La posologie dépend du contexte d'utilisation (*posologies données pour un rationnement quotidien à 1%*) :
 - 0,25mL à 0,4mL/100g d'aliment dans un contexte de complémentation préventive de la ration*.
 - 4mL/100g d'aliment dans un contexte de convalescence ou pour réaliser un « boost immunitaire »*.
- L'aliment complétement doit être distribué sous forme de cures de 5 jours avec des pauses de 5 jours minimum entre chaque cure, pour une mise en place des effets bénéfiques optimale.
- Pour une ration à base de granulés faire absorber le produit par les granulés en réalisant une répartition homogène. De l'huile peut être ajoutée en enrobage dans un second temps (2mL max/100g d'aliment) pour limiter les pertes de produit. L'huile de foie de morue est particulièrement recommandée pour cette utilisation (*voir fiche technique correspondante*).
- La réalisation d'un aliment gélifié peut également permettre une agglomération du complément dans une ration de type pâtée fraîche ou granulés (*voir fiche technique correspondante*).
- L'aliment préparé doit être distribué dans la journée et conservé au frais avant utilisation. Ne pas congeler.
- La posologie peut être adaptée en fonction du contexte d'utilisation et de l'objectif recherché*.

Pour une utilisation par injection intra-musculaire pour les poissons d'ornement :

- Cette voie d'administration est à privilégier dans un contexte de convalescence en cas d'anorexie.
- Posologie : 0,25 à 0,5mL/kg de poids vif en intra musculaire*.
- Pour le protocole d'administration et la posologie : demandez conseil à votre vétérinaire.

Descriptif des propriétés du produit:

L'acide ascorbique (vitamine C) est une vitamine présentant des propriétés antioxydantes puissantes. Elle participe aux réactions d'oxydoréduction cellulaire comme vecteur d'hydrogène, participant ainsi aux défenses de l'organisme contre divers agents infectieux. Cette vitamine joue un rôle dans de nombreux systèmes physiologiques : action au niveau du tissu conjonctif, sur les glandes endocrines, sur le renouvellement cellulaire, sur les enzymes métaboliques....

Par ses actions sur ces voies métaboliques, la vitamine C joue un rôle favorable dans les processus de croissance. L'acide ascorbique possède également des propriétés détoxifiantes lui conférant un rôle protecteur en cas d'intoxication.



SELURL AQUADOCTEUR
Immatriculation à l'ordre des vétérinaires n°506991

Centre d'affaires le GUA
3 rue de l'industrie
34880 Laverune

Site internet : <https://aquadocteur.com>
E-mail : contact@aquadocteur.com

Enfin la vitamine C protège également de l'oxydation les aliments et différents nutriments et vitamines (notamment A, D et E) et permet une amélioration générale de la qualité nutritive de la ration.

Indications:

La vitamine C est une vitamine essentielle pour les poissons. Elle est peu stable et ne résiste pas bien à la fabrication et conservation des aliments de type granulés. Une complémentation régulière de la ration peut être envisagée pour pallier ce déficit.

L'utilisation de cette vitamine est notamment recommandée lors de maladies ou en préventif lors de phénomènes de stress, tels que :

- Les changements de saisons.
- Acclimatation et quarantaine, avec ou sans manipulation des poissons (tri, pêche, transport...).
- Infections systémiques (septicémie, variole...).
- Parasitisme externe et surinfections.
- Blessures et lésions externes.
- ...

Recommandations:

La vitamine C peut être administrée en parallèle d'un traitement médicamenteux. Demandez conseil à votre vétérinaire

L'aliment préparé avec la vitamine C doit être distribué dans la journée et ne doit pas être congelé. Après ouverture le produit peut être conservé à température ambiante ou au réfrigérateur. La valve de prélèvement doit être maintenue propre et intègre, il est recommandé de changer d'aiguille à chaque utilisation pour éviter de souiller le contenu. La date de péremption doit être respectée rigoureusement.

* : en cas de doute sur la dose à administrer ou sur le protocole, demandez conseil à votre vétérinaire spécialisé.