

Bactocide 1 (Format 20 g)

Traitement de l'eau à large spectre contre les affections bactériennes, fongiques et protozoaires des poissons d'ornement.

Présentation : Bactocide 1™ est un traitement synergique hautement efficace formulé à base de composés phytochimiques exclusifs et d'extraits naturels de plantes. Conçu spécifiquement pour les poissons d'ornement (en particulier les Discus), il agit rapidement contre les pathogènes externes et internes tout en restant extrêmement respectueux de la physiologie du poisson.

1. Quand utiliser Bactocide 1 ? (Indications)

Bactocide 1 doit être utilisé dès l'apparition des premiers symptômes de stress, de maladies infectieuses ou en traitement préventif lors de l'introduction de nouveaux poissons. Ses principales indications incluent :

- **Infections bactériennes & éruptions :** Prévention et traitement des flambées bactériennes, pourritures des nageoires, ulcères cutanés et plaies ouvertes.
- **Maladie noire du Discus (Discus Plague) :** Traitement efficace lors des phases aiguës de cette affection virale/bactérienne complexe où le poisson s'assombrit et sécrète un excès de mucus.
- **Affections fongiques (Moisissures) :** Attaque les filaments cotonneux (saprologéniose) sur le corps et les nageoires.
- **Infections internes :** Troubles de la vessie natatoire (poisson incapable de nager droit), hydropisie (ventre gonflé, écailles hérissées), excréments blancs et filandreux, yeux opaques (cloudy eyes) ou exophtalmie (yeux exorbités).
- **Quarantaine préventive :** Sécurisation des nouveaux arrivants pour éviter toute contamination croisée dans l'aquarium principal.

2. Comment utiliser Bactocide 1 ? (Mode d'emploi)

Pour un traitement en aquarium standard (communautaire ou bac de soin), suivez attentivement le protocole standardisé ci-dessous :

Étape 1 — Préparation : Avant d'ajouter le produit, effectuez un nettoyage du filtre et de l'aquarium. Assurez-vous de maintenir une filtration mécanique et une excellente aération (pompe à air / diffuseur) pendant toute la durée du traitement.

Étape 2 — Dosage de base : Utilisez la cuillère doseuse fournie dans le sachet. Le dosage est de **1 gramme (1 cuillère rase) pour 40 litres** d'eau de l'aquarium (soit un sachet de 20 g pour traiter un volume total de 800 litres sur une dose, ou environ 260 litres pour un cycle complet).

Étape 3 — Dissolution et diffusion : Ne versez pas la poudre directement. Dissolvez préalablement la dose mesurée dans un petit récipient contenant de l'eau de l'aquarium. Mélangez bien, puis répartissez le liquide uniformément à la surface ou versez-le directement près de la sortie du filtre/pompe pour une diffusion optimale.

Étape 4 — Cycle et renouvellement : Laissez agir le produit pendant 24 heures. Passé ce délai, effectuez un **changement d'eau massif de 70% à 100%**, puis répétez exactement le même dosage.

Étape 5 — Durée du traitement : Répétez l'opération pour un total de **3 à 6 doses consécutives** (6 jours). En cas d'infections sévères, le traitement peut être prolongé **jusqu'à 10 jours**. *Important : Ne stoppez jamais le traitement dès les premiers signes d'amélioration pour éviter toute réinfection ou résistance.*

3. Protocoles Spécifiques et Conseils d'Experts

Situation	Recommandation Professionnelle
Procédure de Quarantaine	Lors de l'introduction de nouveaux poissons, il est fortement conseillé d'ajouter 1 g/L de sel d'aquarium en complément de Bactocide 1 pour réduire le stress osmotique et maximiser l'efficacité.
Usage Professionnel (Bac Hôpital)	En bac spécifique sans nourrissage, et en utilisant un conditionneur d'eau spécifique capable de neutraliser et bloquer l'ammoniac (jusqu'à 1 ppm), l'intervalle entre les doses et les changements d'eau peut être étendu à 48 heures au lieu de 24h.

4. Composition et Caractéristiques

- **Ingrédients actifs naturels :** Extrait de lichen d'Usnée (*Usnea barbata*), extrait de *Terminalia catappa* (Catappa), Gingerols (extrait de gingembre), extrait d'*Echinacea purpurea* (Échinacée pourpre), et composés phytochimiques exclusifs.
- **Impact sur le filtre biologique :** Grâce à sa composition naturelle ciblée, un filtre biologique bien établi ne perdra pas sa capacité bactérienne globale.

Précautions d'emploi : Conserver dans un endroit frais, sec et hors de portée des enfants. Produit exclusivement destiné au traitement des poissons d'ornement. Ne pas utiliser pour des poissons destinés à la consommation humaine. Veillez à bien sécher la cuillère doseuse avant de la replacer dans le sachet afin d'éviter toute dégradation de la poudre par l'humidité.