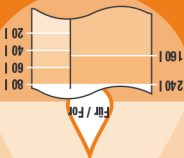


clearol®



10 ml for 40 l water.

Ⓒ Dosage: Always for the total aquarium content:

10 ml auf 40 l Wasser.

Ⓓ Dosierung: Immer auf den gesamten Aquarieninhalt:

clearol®

Ⓓ JBL Clearol beseitigt mikrofeine Trübungen, die normalerweise vom Aquariumfilter nicht erfaßt werden, wie feinste Schwebepartikel (weiße Trübung), Wasserblüte (grüne Trübung) und bakterielle Trübungen.

So wirkt JBL Clearol:

1. Die Trübstoffe werden zu größeren Einheiten verbunden (koagulieren) und sinken zu Boden oder werden vom Filter erfaßt.
2. Die Wirkung ist an einer weißlichen Wolkenbildung zu erkennen.
3. Zu Boden gesunkene Trübstoffe können abgesaugt werden (z. B. durch JBL AquaEx Set).
4. Filter häufiger reinigen, um dort festgehaltene Trübstoffe zu entfernen.

Anwendung:

Die erforderliche Dosis JBL Clearol an einer Stelle mit ausreichender Wasserbewegung ins Aquarium geben.

Nur anwenden bei pH-Werten über 6 und Karbonathärte von mindestens 5°d, da sonst Gefahr eines pH-Sturzes.

Tip: Gegen hartnäckige grüne (Schwebealgen) und bakterielle Trübungen, die nach 3 Tagen nicht verschwinden empfehlen wir den Einsatz eines JBL AquaCristal UV-C Wasserklärers

Ⓒ JBL Clearol removes microfine cloudiness which is not normally removed by an aquarium filter, such as floating particles (white cloudiness) and bacterial cloudiness

The effect of JBL Clearol:

1. Cloudy particles collect to form larger clusters (coagulate) and sink to the ground or are caught in the filter.
2. The effect can be seen by the formation of white clouds.
3. Cloudy particles which sink to the floor can be siphoned out (e.g. using JBL AquaEx Set).
4. Clean the filter more frequently to remove any cloudy particles.

Use:

Add the required dose of JBL Clearol to the aquarium at a place which has sufficient water movement.

Only for use with pH levels above 6 and a carbonate hardness of at least 5°G, as there is otherwise a risk of a rapid decrease in the pH level.

Tip: To counteract stubborn green (floating algae) and bacterial cloudiness which does not disappear after 3 days, we recommend the use of a JBL AquaCristal UV-C Water Clarifier or SymecMicro.



250 ml e



JBL GmbH & Co. KG
D-67141 Neuhofen
Made in Germany



www.JBL.de

15 23032 00 1 V00