

Phyto med Protazid

305586-00

Pharm. Unternehmer:

sera Werke Heimtierbedarf J. Ravnak GmbH & Co. KG
Borsigstr. 49 • D 52525 Heinsberg
Tel.: 02452 9126-0
www.sera.de • info@sera.de

DE sera Phyto med Protazid • Wirkstofflösung als Zusatz für Aquarien- oder Teichwasser.

Wirkstoff in 100 ml: Chininhydrochlorid aus *Cinchonae cortex* 22,5 g

Anwendungsgebiete: Zur Behandlung gegen einzellige Hautparasiten.

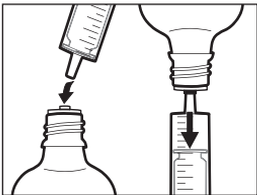
- Bei Süßwasserfischen: Zur Behandlung der Pünktchenkrankheit (Erreger: *Ichthyophthirius multifiliis*) und anderer einzelliger Hautparasiten wie *Ichthyobodo* sp. und *Chilodonella* sp. sowie *Piscinoodinium pillulare*. Weißlich-graue Schleimbeläge deuten auf einen Befall der Fische mit dem bohnenförmigen Hauttrüber (*Ichthyobodo*, syn. *Costia*) oder dem herzförmigen Hauttrüber (*Chilodonella* sp.) hin.
- Bei Meerwasserfischen: Zur Behandlung der Pünktchenkrankheit (Erreger im Meerwasser: *Cryptocaryon irritans*) sowie der Samtkrankheit (*Amyloodinium ocellatum*) und der Anemonenfischkrankheit (*Brooklynella hostilis*).

Sofern möglich, sollte durch eine mikroskopische Untersuchung von Abstrichen der Haut oder Kiemen die Diagnose gesichert werden.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen: **Protazid** wird von Wirbellosen und Algen nicht vertragen. Behandeln Sie die erkrankten Fische gegebenenfalls im Quarantänebecken. Der Anwender wird aufgefordert, jede weitere Nebenwirkung, die hier nicht aufgeführt ist, dem Tierarzt oder Apotheker mitzuteilen.

Für Tiere: Für Zierfische im Süß- und Meerwasseraquarium sowie im Gartenteich.

Dosierungsanleitung:



Vor Gebrauch schütteln!
Geben Sie am ersten Tag 1 ml **Protazid** je 15 l Aquarienwasser zu. Stecken Sie

hierzu die Spritze tief in den Tropfer der Flasche und drehen Sie das Ganze auf den Kopf. Ziehen Sie nun mit der Spritze langsam die benötigte Menge **Protazid** auf und verteilen Sie diese ins Wasser. Dann am dritten Tag 1 ml auf 45 l Aquarienwasser nachdosieren.

Bei starkem Befall: Am ersten Tag 2 ml **Protazid** auf 15 l Aquarienwasser geben, dann am dritten Tag 1 ml auf 45 l Aquarienwasser nachdosieren.

Während der Behandlung das Wasser gut belüften und nicht über Aktivkohle filtern. UV-C-Geräte abstellen. Zur restlosen Entfernung von Arzneimittelrückständen ist sechs Tage nach der letzten Dosierung eine Filterung über **sera super carbon** mit einem anschließenden Teilwasserwechsel ratsam.

Anwendung außerhalb von Becken im Kurzbad:

Diese Methode empfiehlt sich vor allem bei Erkrankungen von Fischen im Gartenteich (z. B. bei Koi oder bei Goldfischen). Füllen Sie Teichwasser in ein kleines Becken. Geben Sie 2 ml **Protazid** auf 15 l Wasser. Dann am dritten Tag 1 ml auf 45 l Wasser nachdosieren. Die behandelten Fische können ab Tag 9 wieder in den Teich zurückgesetzt werden. Sorgen Sie während der Behandlung für eine gute Belüftung.

Vorsichtsmaßnahmen: Unter Verschluss und für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Nicht mit Haut und Augen in Berührung bringen. Bei Raumtemperatur und vor Licht geschützt aufbewahren. Nicht mit anderen Arzneimitteln anwenden.

Besondere Hinweise: Nicht bei Tieren anwenden, die der Gewinnung von Lebensmitteln dienen. Biologische Filter können angeschlossen bleiben, sollten jedoch bei starker Schmutzbelastung vor der Behandlung gereinigt werden. Generell sollten Arzneimittelbehandlungen nur in Becken mit guter Wasserqualität durchgeführt werden. Während einer Behandlung sollte nicht oder nur sehr sparsam gefüttert werden.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen: Nicht restentleerte Flaschen der Schadstoffsammelstelle bzw. dem Hausmüll, restentleerte Flaschen der Wertstoffsammlung zuführen. Nicht ins Abwasser geben.

Nach Ablauf des angegebenen Verfallsdatums nicht mehr anwenden!

Stand der Information: Februar 2019