

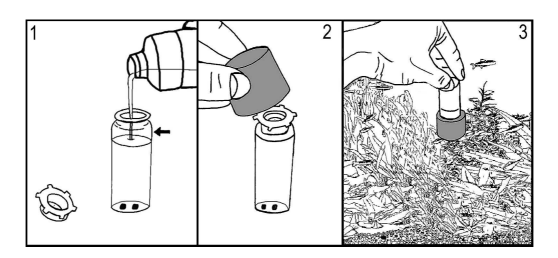
Gebrauchsanleitung

Zur allgemeinen Beachtung

SÖCHTING OXYDATOREN® erzeugen nach einem patentierten Verfahren (DBP 3109064, USPS 4466556) mittels OXYDATOR-Lösung® (H²O²) und speziellen Keramik-Katalysatoren normalen und aktivierten Sauerstoff. Damit tragen Sie wesentlich zum Wohlbefinden der Fische Ihres Aquariums bei. Der aktivierte Sauerstoff baut Giftstoffe ab und verhindert bei ausreichender Dosierung Fäulnisbildung und Wassertrübung.

Inbetriebnahme

- Ziehen Sie die Verschlusskappe vom Glasbehälter und achten Sie darauf, dass sich die gewünschte Anzahl von Katalysatorsteinchen (zwei bei Aquarien von 30 60 Liter bzw. ein Katalysator bei Aquarien unter 30 Liter) darin befinden. Füllen Sie den Glasbehälter nur bis zum Beginn der Krümmung (siehe Pfeil) mit OXYDATOR®-Lösung auf, damit beim eindrücken der Verschlusskappe keine überschüssige Lösung austritt.
- 2. Drücken Sie die Verschlusskappe vorsichtig auf den Glasbehälter und stülpen Sie anschließend den Keramikbecher bis zum Anschlag über die Verschlusskappe.
- 3. Setzen Sie den OXYDATOR®, mit der Keramik nach unten, irgendwo in Ihr Aquarium; er arbeitet jetzt.



Betriebsdauer

Die Betriebsdauer hängt wesentlich von der Wassertemperatur ab, bei 25°C und einem Katalysator beträgt sie ca. vier Wochen, bei zwei Katalysatoren ca. zwei Wochen. Bei einer höheren Temperatur verkürzt sich die Betriebsdauer und umgekehrt.

Wegen der tropfenweisen Dosierung sind zeitweise keine Sauerstoffbläschen erkennbar, obwohl das Gerät arbeitet. Wenn der Glasbehälter leer ist, muss der OXYDATOR® wieder gefüllt werden (siehe Punkt 1-3). Nachfüllflaschen mit SÖCHTING OXYDATOR®-Lösung erhalten Sie bei Ihrem Händler. Nur mit dieser Lösung können wir den einwandfreien Betrieb eines SÖCHTING OXYDATOR®s garantieren.