

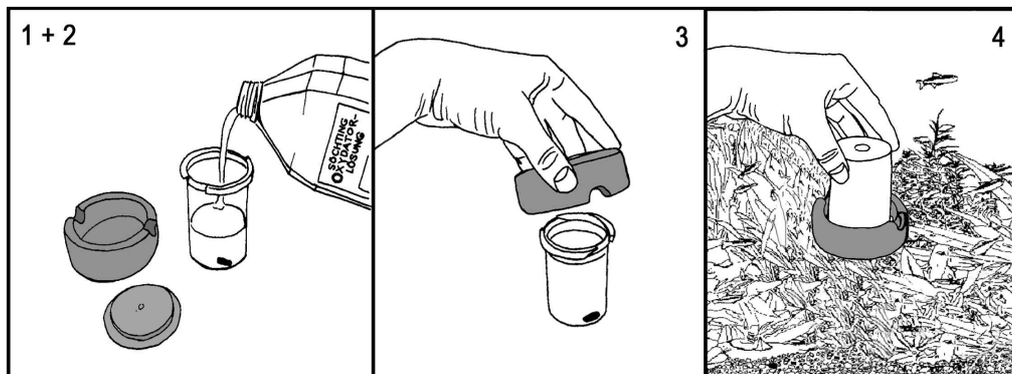
Gebrauchsanleitung

Zur allgemeinen Beachtung

SÖCHTING OXYDATOREN® erzeugen nach einem patentierten Verfahren (DBP 3109064, USPS 4466556) mittels OXYDATOR-Lösung® (H_2O_2) 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

1. Sie erhalten bei Ihrem Händler die SÖCHTING OXYDATOR®-Lösung. Nur mit dieser Lösung können wir den einwandfreien Betrieb eines SÖCHTING OXYDATOR's garantieren.
2. Drehen Sie den Keramikdeckel vom Acrylglasbehälter ohne dabei das Katalysatorsteinchen zu verlieren und füllen Sie den Behälter mit 6%iger OXYDATOR-Lösung.
3. Vor dem Verschließen achten Sie bitte unbedingt darauf, dass der braune Kunststoffdeckel im Keramikteil verankert liegt, dann drehen Sie beide Teile auf dem gefüllten Behälter fest.
4. Setzen Sie das Gerät, mit der Keramik nach unten, irgendwo in Ihr Aquarium. Das Gerät arbeitet jetzt. Wenn der Behälter leer ist (nach ca. 2 Wochen), füllen Sie ihn wieder auf.



Achtung

Sollten Sie eine stärker konzentrierte Lösung selbst verdünnen, nehmen Sie dazu ausschließlich destilliertes Wasser. Außerdem dürfen beim Einfüllen keine Fremdstoffe in den Behälter gelangen, da sonst die Lösung destabilisiert und unkontrolliert ausgetrieben werden könnte.

In alteingerichteten Becken mit hohem Schmutzdepot im Bodengrund löst der OXYDATOR zunächst eine starke Kohlendioxid-Entwicklung aus, die wieder abklingt, sobald der aktivierte Sauerstoff die reduzierenden Stoffe aufgearbeitet hat. Bis dahin lassen Sie bitte die bisher benützte Belüftung in Betrieb, um den CO_2 -Überschuss auszutreiben! In Pflanzenlosen Becken muss das CO_2 natürlich permanent ausgetrieben werden, weil ja keine „Abnehmer“ da sind.