



TUNZE[®]
Aquatic Eco Engineering

Calcium Dispenser

5074

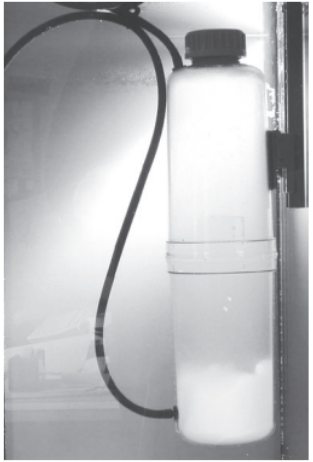
Gebrauchsanleitung
Instructions for Use
Mode d'emploi

x5074.8888
11/2020

TUNZE® Aquarientechnik GmbH
Seeshaupter Straße 68
82377 Penzberg - Germany
Tel: +49 8856 2022
Fax: +49 8856 2021
info@tunze.com
www.tunze.com

TUNZE[®]
Aquatic Eco Engineering

Inhalt	Seite	Table of contents	Page	Sommaire	Page
Allgemeines	4	General aspects	5	Généralités	5
Lieferform	6	Delivery condition	7	Contenu	7
Funktion	6	Functions	7	Fonctions	7
Kit 68	6	Kit 68	7	Kit 68	7
Sicherheitshinweise	8-10	Safety instructions	9-11	Sécurité d'utilisation	9-11
Befestigung im Vorratsbehälter 5002.25	12	Attachment in the storage container 5002.25	13	Fixation dans le réservoir 5002.25	13
Befestigung in anderen Behältern	14	Attachment in other containers	15	Fixation dans d'autres conteneurs	15
Befestigung des Calcium Dispensers mit Halter an senkrechter Glasscheibe	16	Attachment of the calcium dispenser to a vertical glass pane by means of a holder	17	Fixation de Calcium Dispenser sur paroi verticale avec support	17
Platzierung des Zulaufschlauches	16	Placing the feed hose	17	Placement du tuyau d'amenée d'eau	17
Inbetriebnahme	18	Initial operation	19	Mise en service	19
Regelmäßige Nachfüllung	20	Regular refill	21	Recharge périodique	21
Pflege / Reinigung des Ventils	22	Maintenance / cleaning of the valve	23	Entretien / Nettoyage du clapet	23
Zusammenwirken von Calcium Dispenser und Calcium Automat	24	Combined action of the calcium dispenser and the automatic calcium dispenser	25	Effets conjugués de Calcium Dispenser et Calcium Automat	25
Wichtige Hinweise für den Gebrauch	26-28	Important notes on use	27-29	Remarques d'utilisation importantes	27-29
Dosierbeispiele für Calciumhydroxid	30-32	Examples for calcium hydroxide dosing	31-33	Exemples de dosage en hydroxyde	31-33
Ersatzteile	34	Spare parts	34	Pièces de rechange	34
Garantie	36	Guarantee	37	Garantie	37
Störungen	38-46	Failures	39-47	Que faire si ?	39-47



①

Allgemeines

Der TUNZE® Calcium Dispenser 5074 (1) wird zur kontinuierlichen Zugabe von Calcium in Riffbecken eingesetzt. Er ist ein Calciumhydroxid Reaktor, der aus einer Mischung von Wasser und Calciumhydroxid, das sogenannte „Kalkwasser“ direkt ins Becken einleitet. Er ist geeignet bis ca. 1.000L Steinkorallenaquarien.

Die Zugabe von Calcium kann auch mit einer zweiten Methode durchgeführt werden: Mit einem Kalkreaktor, z. B. dem TUNZE® Calcium Automat (2), wird durch Einsatz von Kohlensäure (CO₂) Kalkgranulat gelöst und ins Becken eingeführt (siehe Wirkungsweise von Calcium Dispenser und Calcium Automaten).

Wichtiger Hinweis

Für den Betrieb des Calcium Dispensers 5074 wird die Wasserstandsregelung TUNZE® Osmolator 3155 benötigt.

Der Anschluß erfolgt zwischen der Dosierpumpe und dem Zulaufschlauch des Osmolators.

General aspects

TUNZE® calcium dispenser 5074 (1) is used for continuous dosing of calcium to reef tanks. It is a calcium hydroxide reactor which feeds a mixture of water and calcium hydroxide, the so-called „kalkwasser“, directly into the tank. It can be fitted in hard coral tanks up to about 1,000 l (264 Usgal.). Calcium can also be added by means of a second method: A calcium reactor, such as TUNZE® automatic calcium dispenser (2), uses carbon dioxide (CO₂) to dissolve lime granulate and feeds the solution into the tank (see chapter titled „Combined action of the calcium dispenser and the automatic calcium dispenser“).

Important note

Water level regulator TUNZE® Osmolator 3155 is required for the operation of Calcium Dispenser 5074. The unit is connected between the metering pump and the feed hose of the Osmolator.

Généralités

TUNZE® Calcium Dispenser 5074 (1) est conçu pour réaliser des apports continuels de calcium en aquarium récifal. C'est un réacteur à calcium réalisant une solution saturée en d'hydroxyde de calcium „Kalkwasser“ directement conduite dans l'aquarium. TUNZE® Calcium Dispenser est prévu pour un aquarium de coraux durs jusqu'à 1000L. La seconde méthode d'apports calciques par réacteur à calcaire TUNZE® Calcium Automat (2) utilise la dissolution du substrat calcaire par de l'acide carbonique (CO₂), voir Effets conjugués de Calcium Dispenser et Calcium Automat.

Remarque importante

Calcium Dispenser 5074 nécessite l'utilisation d'une régulation de niveau d'eau TUNZE® Osmolator 3155.

Calcium Dispenser se place entre la pompe de dosage de l'Osmolator et le rejet d'eau vers l'aquarium.



5002.250 + 5074 + 3155

Kit 68

Lieferform

Der TUNZE® Calcium Dispenser 5074 wird einbaufertig mit Mischbehälter, Halter, Schlauch, Rückschlagventil und Calciumhydroxid geliefert.

Funktion

Der Calcium Dispenser wird von der Dosierpumpe des Osmolators mit Wasser versorgt. Immer wenn die Dosierpumpe verdunstetes Wasser nachfüllt, gelangt das Wasser in den Calcium Dispenser und wird so mit Calciumhydroxid angereichert. Auf diese Weise gelangt „Kalkwasser“ ins Aquarium, ohne dem Risiko eines zu hohen pH-Wertes.

Diese Kalkwasserzugabe bringt eine perfekte Anreicherung an Karbonaten und eine Phosphatausfällung als feste Teile. Diese gebundenen Phosphate werden über den Abschäumer aus dem Aquarium entfernt. Die anfallende Kalkausfällung und deren Sedimente können von einem Schnellfilter aufgenommen werden.

Kit 68

Die Zusammenstellung Kit 68 besteht aus Calcium Dispenser 5074, Osmolator Universal 3155 sowie einen Vorratsbehälter 5002.25.

Delivery condition

The TUNZE® calcium dispenser 5074 is supplied ready for mounting with mixing container, holder, hose, non-return valve and calcium hydroxide.

Functions

The calcium dispenser is provided with water by the metering pump of the Osmolator. Whenever the metering pump tops up any evaporated water, the water passes through the calcium dispenser and thus is enriched with calcium hydroxide. In this way the „kalkwasser“ is added to the tank without the risk of an excessively high pH value.

This addition of „kalkwasser“ ensures a perfect enrichment in carbonates and phosphate precipitation as solids. The skimmer removes these fixed phosphates from the tank. The lime precipitation and the sediments produced can be removed by a fine sediment filter.

Kit 68

Kit 68 consists of a calcium dispenser 5074, Osmomat Universal 3155 as well as a storage container 5002.25.

Contenu

TUNZE® Calcium Dispenser 5074 est livré complet avec corps mélangeur, support, tuyau, clapet anti-retour et hydroxyde de calcium.

Fonctions

Calcium Dispenser est alimenté en eau par la pompe de dosage de l'Osmolator. Lors de chaque séquence de complément d'évaporation, l'eau traverse tout d'abord Calcium Dispenser et s'enrichie en hydroxyde de calcium, une solution qui limite le risque d'une montée brutale et dangereuse du pH dans aquarium. Ces apports calciques apportent un enrichissement en carbonates mais aussi une liaison des phosphates évacuées ensuite par l'écumeur. Les précipitations sédimentaires sont éliminées par la filtration mécanique rapide.

Kit 68

Le Kit 68 regroupe Calcium Dispenser 5074 et Osmolator Universal 3155 dans un réservoir 5002.25.

1



2



Sicherheitshinweise

Vorsicht Verletzungsgefahr!

Calciumhydroxid Ca(OH)2 ist ein starkes Reizmittel, deshalb direkten Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Beim Hantieren unbedingt Schutzbrille und Handschuhe tragen (1) !

Calciumhydroxid unbedingt von Kindern fernhalten und an einem Ort lagern, der für Kinder nicht zugänglich ist (2) !

Dieses Gerät ist für Benutzer (einschl. Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder psychischen Fähigkeiten bzw. ohne jegliche Erfahrung oder Vorwissen nur dann geeignet, wenn eine angemessene Aufsicht oder ausführliche Anleitung zur Benutzung des Gerätes durch eine verantwortliche Person sichergestellt ist.

Die Kalkmilch (ungelöstes Calciumhydroxid mit Wasser) nicht direkt ins Aquarium geben, es besteht Gefahr für die Aquarienbewohner.

Safety instructions

Danger of injury !

Calcium hydroxide Ca(OH)2 is a strong irritant, for this reason avoid any direct contact with the eyes and skin. Wear safety goggles and gloves whilst handling (1) !

Keep calcium hydroxide away from children; keep in a safe place which is not accessible for children (2) !

This device is suitable for users (including children) with limited physical, sensorial or mental abilities or without any experience or previous knowledge, if suitable supervision or detailed instructions on the operation of the device is provided by a responsible person.

Do not add the milk of lime (undissolved calcium hydroxide in water) to the tank directly; danger to the inhabitants in the aquarium.

Sécurité d'utilisation

Attention, risques de blessures !

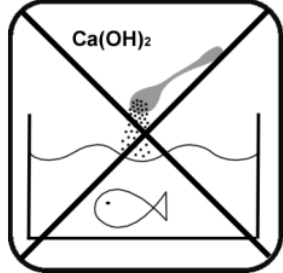
L'hydroxyde de calcium Ca(OH)2 est un produit fortement irritant, évitez tout contact direct avec la peau et les yeux. Lors des manipulations, portez gants et lunettes de protection (1) !

Tenir hors de portée des enfants, stocker en un endroit inaccessible aux enfants (2) !

Les utilisateurs (enfants inclus) ayant des limitations physiques, sensorielles, psychiques, ne bénéficiant pas d'une expérience ou de connaissances suffisantes ne peuvent utiliser cet appareil qu'avec le concours d'une tierce personne responsable, assurant la surveillance ou veillant à l'observation du mode d'emploi.

N'introduisez pas de lait de chaux (eau + hydroxyde de calcium non dissout) directement dans l'aquarium : risques pour les animaux.

③



Sicherheitshinweise

Das Kalkpulver nicht direkt in den Vorratsbehälter oder ins Aquarium schütten, es besteht Gefahr für Aquarienlebewesen und Tauchpumpen (3).

Nur reines Calciumhydroxid verwenden, das Laborqualität bzw. hohen Reinheitsgrad aufweist.

Nur Calciumhydroxid in Pulverform einsetzen.

Calcium Dispenser nur in Behältern betreiben, die Schlauchverbindungen sind nicht für den Betrieb außerhalb geeignet. Es besteht Leckgefahr nach längerer Zeit (4).

Pumpen und Heizer regelmäßig auf Verkalkung prüfen, spätestens nach 6 Monaten gründlich reinigen.

Gebrauchsanleitung gut aufbewahren.

④



Safety instructions

Do not pour the lime powder into the storage tank or the aquarium directly; danger to the inhabitants in the aquarium and to the submerged pumps (3).

Use pure calcium hydroxide only which has laboratory quality or a high degree of purity.

Use powdered calcium hydroxide only.

Use the calcium dispenser in containers only; the hose connections are not suitable for any outside operation. After a longer period of operation there is a danger of leakage (4).

Check the pumps and heaters for furring in regular intervals; clean thoroughly after six months at the latest.

Keep the operating instructions in a safe place.

Sécurité d'utilisation

N'introduisez pas directement de l'hydroxyde de calcium dans un réservoir ou dans l'aquarium : risques pour les animaux et les pompes immergées (3).

N'utilisez que de l'hydroxyde de calcium de grande pureté, qualité laboratoire ou équivalente.

Calcium Dispenser doit être utilisé dans un réservoir car la jonction de ses tuyaux n'est pas conçue pour une utilisation externe : risque de détachement après une longue période (4).

Vérifiez régulièrement l'entartrage des chauffages et des pompes, nettoyage minimum tous les 6 mois.

Veuillez consulter le mode d'emploi avec attention.



Befestigung im Vorratsbehälter 5002.25
 Geeigneten Platz für den Calcium Dispenser (1) im Vorratsbehälter (2) bestimmen, auf leichten Zugang beim Befüllen achten.
 Lochschiene (3) mit beiliegender Schraube M6x15mm und Mutter (4) im oberen Bereich des Vorratsbehälters (ca. 2cm vom oberen Rand) befestigen. Dazu sollten Sie ein Loch Ø 6mm bohren, falls dies nicht schon vorhanden ist. Schiebeteil (5) auf Lochschiene einsetzen.
 Zulaufschlauch des Osmolators ca.30 cm vom Pumpenausgang der Dosierpumpe (6) entfernt durchschneiden. Dispenser an den Wasserzufluss anschließen und dabei Rückschlagventil (7) zwischen Dispenser und Pumpenausgang einsetzen. Auf Durchflussrichtung achten! Beiliegendes Schlauchstück (8) mit unterem Anschluß verbinden. Schläuche mit beiliegendem Kabelbinder (9) fixieren. Zweites Stück des Zulaufschlauches am Ausgang (10) des Dispensers anstecken und zum Aquarium führen. Ende des Zulaufschlauches mittels Halter am Aquarium sichern. Darauf achten, dass das Schlauchende nicht in die Wasseroberfläche eintauchen kann. Gefahr des Rücklaufes, siehe „Befestigung des Zulaufschlauches“. Osmolator nach separater Anleitung montieren.

Attachment in the storage container 5002.25
 Determine a suitable place for the calcium dispenser (1) in the storage container (2) ensuring easy access for filling.
 Use the enclosed M6 x 15 mm screw and nut (4) to attach the perforated rail (3) in the upper area of the storage container (approx. 2 cm away from the upper edge). For this purpose, please drill a hole 6 mm in diameter, if not provided already. Place the sliding part (5) on the perforated rail.
 Cut the feed hose of the Osmolator off approx. 30 cm (11.8 in.) from the pump outlet of the metering pump (6). Connect the dispenser to the water inflow, and in the process place the non-return valve (7) between the dispenser and the pump output. Observe the flowing direction ! Fit the enclosed piece of hose (8) to the lower connection.
 Use the cable fasteners (9) enclosed to fix the hoses.
 Fit the second piece of the feed hose to the output (10) of the dispenser and pass on to the aquarium.
 Secure the end of the feed hose to the aquarium by means of the holder. Please ensure that the hose end cannot be submerged. Danger of return flow; cf. „Attachment of the feed hose“.
 Fit the Osmolator according to the separate instructions.

Fixation dans le réservoir 5002.25
 Dans le réservoir (2), choisissez un emplacement convenant à Calcium Dispenser (1) et garantissant son remplissage facile.
 Fixez la barre de montage (3) en zone supérieure du réservoir (env. 2cm du bord) par la vis M6X15mm et son écrou (4). Si besoin, percez un trou diam. 6mm. Glissez la pièce coulissante (5) sur la barre.
 Coupez le tuyau de l'Osmolator à env. 30 cm de la sortie de la pompe (6). Intégrer le Dispenser dans le circuit d'eau, montez le clapet anti-retour (7) entre la pompe et le Dispenser. Veillez au sens de passage! Raccordez le tuyau fourni (8) sur l'entrée basse du Dispenser.
 Solidarisez les tuyaux à l'aide du collier fourni (9).
 Raccordez la deuxième partie du tuyau (10) allant vers l'aquarium sur la sortie du Dispenser.
 Fixez l'extrémité de ce tuyau à l'aquarium par son support, sortie bien au-dessus de la surface de l'eau afin d'éviter tout retour d'eau, voir Placement du tuyau d'aménée d'eau.
 Montez l'Osmolator conformément à sa notice d'utilisation.



Befestigung in anderen Behältern

Der Calcium Dispenser (1) kann im Vorratsbehälter 5002.25 oder anderen Kunststoff- bzw. Glasbehältern eingesetzt werden. Die Größe dieser Behälter sollte zur Aufnahme des ganzen Dispensers geeignet sein (Länge 350 x Ø140mm). Das Volumen richtet sich jedoch ausschließlich nach den Sicherheitsanforderungen des Osmolators.

Bei einem anderen Kunststoffbehälter wird die Befestigung wie beim TUNZE® Vorratsbehälter 5002.25 ausgeführt. Bei Glasbehältern sollte der Calcium Dispenser (1) nur an einer senkrechten Glasscheibe montiert werden.

Attachment in other containers

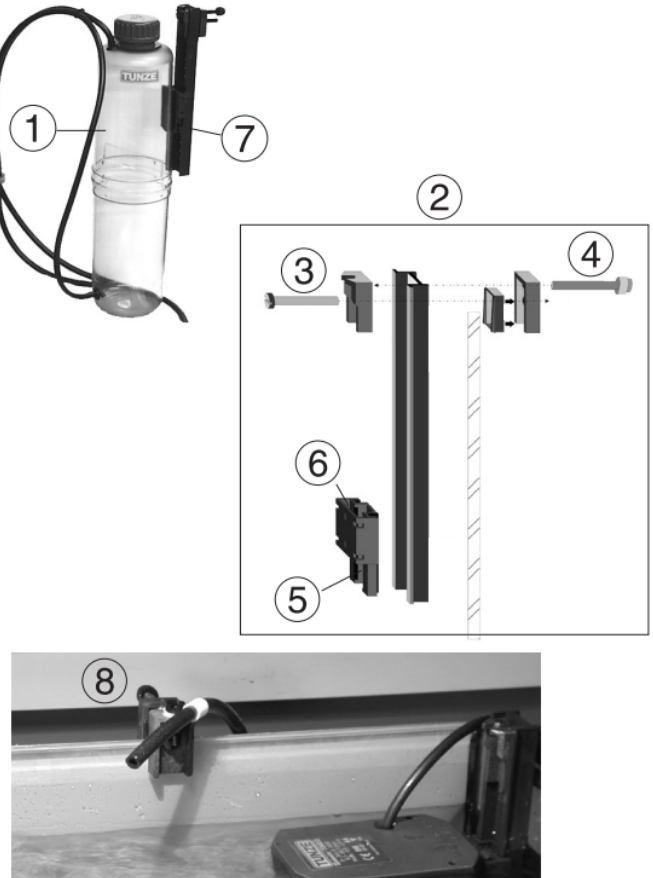
The calcium dispenser (1) can be placed in storage container 5002.25 or in other plastic or glass containers. The size of this container should be suitable to house the whole dispenser (length 350 x diam. 140 mm / length 13.7 x diam. 5.5 in.). However, the volume depends exclusively on the safety requirements of the Osmolator.

In case of another plastic container, the unit is attached like in the TUNZE® storage container 5002.25. In case of glass containers, the calcium dispenser (1) should be fitted to a vertical glass pane only.

Fixation dans d'autres conteneurs

Calcium Dispenser (1) se place dans un réservoir 5002.25 ou dans tout autre conteneur en plastique ou en verre adapté à l'encombrement (haut. 350mm x diam. 140mm). Le volume total du conteneur doit se conformer aux indications de l'Osmolator.

Pour les conteneurs plastiques, la fixation est identique à celle du réservoir 5002.25. Dans une cuve en verre, Calcium Dispenser (1) se fixe uniquement sur une paroi verticale.



Befestigung des Calcium Dispensers mit Halter (2) an senkrechter Glasscheibe

Halter vormontieren.

Einstellen der Glasstärke (max.19mm) mit der unteren Schraube M 5x10 DIN 84A(3).

Klemmschraube M 5x40 DIN 465A (4) anziehen, auf festen Sitz achten.

Position des Dispensers einstellen. Hierzu die Lasche (5) anheben, das Schiebeteil (6) in die gewünschte Position schieben und Lasche einrasten.

Dispenser einhängen (7).

Platzierung des Wasserzulaufes

Schlauchende (8) immer deutlich über dem Wasserspiegel befestigen, dadurch wird ein möglicher Wasserrücklauf in den Vorratsbehälter vermieden.

Kalkwasser immer direkt in der Nähe des Ausgangs der Strömungspumpe einleiten, das ermöglicht eine bessere Verteilung im Becken.

Hinweis: Kalkwasser niemals in ruhige Zonen oder in einen Filterkasten (Comline Filter, Unterschränkfilter, Abschäumerbehälter, etc.) einleiten.

Attachment of the calcium dispenser to a vertical glass pane by means of holder (2)

Pre-mount the holder.

Use the lower screw M 5x10 DIN 84A (3) to set the glass thickness (max. 19 mm / .74 in.).

Tighten the clamping screw M 5x40 DIN 465A (4); ensure a tight fit.

Set the position of the dispenser. For this purpose, lift the bracket (5), place the sliding part (6) in the requested position, and permit the bracket to snap in.

Suspend the dispenser (7).

Placing the feed hose

Always fit the hose end (8) well over the water level to prevent a potential water reflux into the storage container.

Always feed the „kalkwasser“ directly in the vicinity of the output of the circulation pump, which permits a better distribution in the tank.

Note:

Never feed the „kalkwasser“ in quiet zones or in a filter chamber (Comline filter, cabinet filter, skimmer tank, et cetera).

Fixation de Calcium Dispenser sur paroi verticale avec support (2)

Procédez à un premier assemblage du support.

Ajustez à l'épaisseur du verre (max. 19mm) par la vis de réglage inférieure M 5x10 DIN 84A (3).

Serrez la vis de serrage supérieure M 5x40 DIN 465A (4), veillez à la bonne assise.

Ajustez la position du Dispenser. Pour cela, maintenez le verrouillage en translation (5), glissez le support à la hauteur désirée puis libérez le verrouillage jusqu'à son enclenchement..

Accrochez le Dispenser (7).

Placement du tuyau d'amenée d'eau

Afin d'éviter un retour d'eau dans le réservoir par amorçage, veuillez toujours fixer le tuyau d'amenée (8) bien au-dessus de la surface de l'eau.

Déversez toujours le Kalkwasser près de la sortie d'une pompe de brassage garantissant une meilleure répartition dans le bac.

Remarque : ne jamais conduire le Kalkwasser dans des zones calmes ou dans des cuves de filtrations (filtre Comline, filtre sous aquarium, compartiment d'écumeur, etc.).



Inbetriebnahme

Calcium Dispenser aus Halterung abheben und Schraubdeckel öffnen. (1)

Bestimmte Menge an Calciumhydroxid (2) einfüllen (3) und Osmosewasser bis 1cm unter den oberen Rand auffüllen. Dosierangaben siehe Abschnitt „Dosierbeispiele“.

Dispenser mit Deckel wieder verschließen (4) und anschließend schütteln, um eine gute Durchmischung zu erzielen.

Dispenser in Halterung einhängen und für 15 Minuten ruhen lassen (5).

Anschließend Osmolator in Betrieb nehmen.

Initial operation

Remove the calcium dispenser from the holder and open the screw cap. (1)

Fill (3) a certain quantity of calcium hydroxide (2) and top up with osmosis water up to 1 cm (.39 in.) below the upper edge. For dosing, please refer to the chapter titled „Examples for calcium hydroxide dosing“.

Use the cap to close (4) the dispenser again, and shake well to obtain a good mixture.

Suspend the dispenser in the holder, and permit to settle for 15 minutes (5).

Subsequently start up the Osmolator again.

Mise en service

Retirez Calcium Dispenser de son support puis ouvrez le bouchon à vis (1).

Introduisez une certaine charge (3) en hydroxyde de calcium (2) puis rajoutez de l'eau osmosée jusqu'à 1 cm du bord supérieur. Pour le dosage, voir „Exemples de dosage en hydroxyde“.

Refermez le bouchon puis agitez (4) afin d'obtenir un bon mélange.

Repositionnez Dispenser dans son support puis laissez décanter durant 15 min (5).

Passé ce temps, enclenchez Osmolator.



Regelmäßige Nachfüllung

Wir empfehlen die Nachfüllung mit Calciumhydroxid Art.Nr. 5074.50 alle 7-10 Tage.

Osmolator ausschalten.

Dispenser von Halterung abheben und Schraubdeckel öffnen.

Wasser, der Menge von ca. 2 Esslöffeln (1) entsprechend aus Dispenser ausgießen und durch bestimmte Menge an Calciumhydroxid ergänzen, siehe dazu den Abschnitt „Dosierbeispiele“.

Dispenser mit Deckel verschließen und schütteln.

Dispenser in Halterung einhängen und für 15 Minuten ruhen lassen.

Anschließend Osmolator wieder in Betrieb nehmen.

Hinweis: Wir empfehlen, eine bestimmte Calciumdosis wöchentlich nachzufüllen. Dieser Zeitabstand sollte auch mit der Nachfüllung für den Vorratsbehälter des Osmolators übereinstimmen (2).



Regular refill

We recommend refilling the calcium hydroxide, article No. 5074.50, every seven to ten days.

Switch off the Osmolator.

Remove the calcium dispenser from the holder and open the screw cap.

Remove water to the amount of approx. 2 table spoons (1) from the dispenser and compensate by a certain quantity of calcium hydroxide – cf. chapter titled „Examples for calcium hydroxide dosing“.

Use the cap to close the dispenser; shake the unit well. Suspend the dispenser in the holder, and permit to settle for 15 minutes.

Subsequently start up the Osmolator again.

Note: We recommend refilling a certain amount of calcium every week. This period of time should also correspond to the refilling of the storage container of the Osmolator (2).

Recharge périodique

Nous préconisons le remplissage à l'aide d'hydroxyde de calcium réf. 5074.50 tous les 7 à 10 jours.

Stoppez Osmolator

Retirez Calcium Dispenser de son support puis ouvrez le bouchon à vis.

Retirez l'équivalent de 2 cuillères à soupe d'eau du Dispenser et remplacez par une certaine charge (1) en hydroxyde de calcium, voir „Exemples de dosage en hydroxyde“.

Refermez le bouchon puis agitez afin d'obtenir un bon mélange.

Repositionnez Dispenser dans son support puis laissez décanter durant 15 min.

Passé ce temps, enclenchez Osmolator.

Remarque : Nous préconisons un remplissage hebdomadaire d'une certaine charge en hydroxyde. Cette période devrait correspondre au remplissage du réservoir de l'Osmolator (2).



Pflege / Reinigung des Ventils

Wir empfehlen, den Calcium Dispenser ca. alle 3 Monate zu entleeren und mit klarem Wasser zu spülen. Dabei werden die entstandenen Ablagerungen (Kalkreste) entfernt.

Bei starker Verkalkung drei Suppenlöffel Essig oder Essigessenz in den Reaktor geben und mit Wasser auffüllen. Einige Stunden einwirken lassen, danach mit klarem Wasser spülen und schon ist der Dispenser für den Weiterbetrieb bereit.

Hinweis: Dosierpumpe nur in Osmosewasser betreiben, beim Ansaugen von Schmutz kann das Rückschlagventil beschädigt werden.

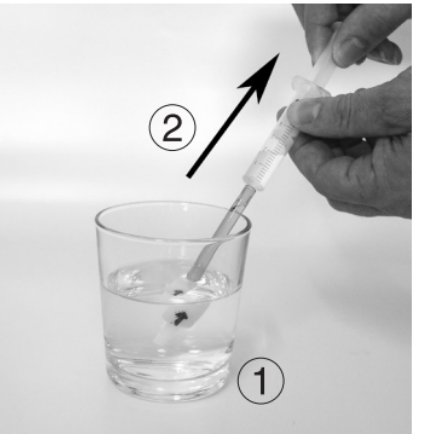
Reinigung des Ventils

Bei Fehlfunktion z.B. Rücklauf des Wassers oder langsames Entleeren des Dispensers, sollte das Rückschlagventil 5074.01 gereinigt werden.

Rückschlagventil in ein Glas mit Essig oder Essigessenz tauchen (1) und mit einer Spritze in Pfeilrichtung ansaugen (2).

15 Minuten einweichen lassen und 2 bis 3 Mal wiederholen.

Danach unter klarem Wasser gut spülen und wieder einsetzen!



Maintenance / cleaning of the valve

We recommend emptying the calcium dispenser every three months, and to rinse it with plain water. In the process any deposits (lime residue) are removed.

In case of heavy furring, put three tablespoons of vinegar into the reactor and top up with water. Permit to react for some hours; subsequently rinse with plain water, and the dispenser is ready for operation again.

Note: Operate the metering pump in osmosis water only; if debris is drawn in, the non-return valve may be damaged.

Cleaning the valve

In case of malfunction such as return flow of water or slow discharge of the dispenser, the Non-Return Valve 5074.01 has to be cleaned.

Dip the non-return valve in a glass of vinegar (1) and use a syringe to draw in in direction of the arrow (2). Permit to soak for fifteen minutes, and repeat two to three times.

Subsequently rinse well in plain water and reinstall again !

Entretien / Nettoyage du clapet

Afin d'évacuer le calcium résiduel, nous préconisons de vider et de rincer Calcium Dispenser à l'eau claire tous les 3 mois.

Lors de fortes précipitations calciques, introduisez 3 cuillères de vinaigre dans le réacteur puis remplissez d'eau. Laissez agir quelques heures puis rincez, le Dispenser est à nouveau prêt au fonctionnement.

Remarque : n'utilisez la pompe de dosage que dans de l'eau osmosée. Lors de l'aspiration de grosses particules, le clapet anti-retour peut être bouché ou détérioré.

Nettoyage du clapet

En cas de mauvais fonctionnement, par exemple un retour d'eau dans le réservoir ou la vidange lente du Dispenser, il est nécessaire de nettoyer le clapet anti-retour 5074.01.

Immergez le clapet anti-retour dans un verre d'eau contenant du vinaigre blanc ou de l'acide dilué (1) et aspirez dans le sens de la flèche à l'aide d'une seringue (2).

Laissez tremper 15 minutes et renouvez 2 à 3 fois l'opération.

Rincez le clapet à l'eau claire, il est prêt à une nouvelle utilisation !

1



Zusammenwirken von Calcium Dispenser und Calcium Automat

Beim Einsatz des Dispensers zusammen mit dem Calcium Automat 3170 sind keine speziellen Vorkehrungen zu treffen.

Der Dispenser hat nicht nur einen positiven Einfluss auf den pH-Wert (geringfügige Anhebung), sondern erhöht auch die Leistung des Calcium Automats. Deswegen könnte eine Erhöhung des Sollwertes an einem pH-Meter (CO_2 -Steuerung für den Calcium Automat) notwendig werden.

Wir empfehlen ebenfalls die regelmäßige Messung von KH (Art.Nr.7014/2) und Calcium (1) (Art. Nr.7015/2). Gute Werte in einem gesunden Korallenriffaquarium sind z.B.:

KH: 8 – 10° und Calcium : 400 – 500 mg/l.

Combined action of the calcium dispenser and the automatic calcium dispenser

No special measures have to be taken for the combined action of the calcium dispenser and Automatic Calcium Dispenser 3170.

Not only does the dispenser have a positive influence on the pH value (slight increase), it also increases the performance of the automatic calcium dispenser. For this reason, the setpoint value may have to be increased at a pH Meter (CO_2 control for the automatic calcium dispenser).

We recommend a measurement of the carbonate hardness (article No. 7014/2) and calcium (1) (article No. 7015/2) in regular intervals as well. Good values in a healthy coral reef aquarium are, for example: carbonate hardness: 8° to 10° and calcium: 400 to 500 mg/l.

Effets conjugués de Calcium Dispenser et Calcium Automat

La mise en service de Calcium Dispenser en complément de Calcium Automat 3170 ne demande aucune disposition particulière.

Calcium Dispenser n'a pas qu'un effet positif sur le pH moyen du bac (légère augmentation), il accroît encore le rendement de Calcium Automat. Il pourrait alors être nécessaire de réajuster la consigne pH d'un Controller pH assurant le pilotage en CO_2 de Calcium Automat.

Nous conseillons une mesure régulière de KH (réf. 7014/2) et du taux de calcium (réf. 7015/2) (1). Un aquarium récifal sain devrait posséder les valeurs suivantes :

KH : 8 - 10° all. et calcium : 400 - 500 mg/l.



Wichtige Hinweise für den Gebrauch

Beim Entnehmen von Wasser, Steinen, Korallen oder Tieren aus dem Aquarium, kann es zu einer überhöhten Zufuhr von Calciumhydroxid aus dem Calcium Dispenser kommen und deshalb zu einem erhöhten pH-Wert führen. Zur Vermeidung muss eine entsprechende Wassermenge, als Volumenausgleich, direkt von Hand ins Becken nachgefüllt werden.

Vor Neubefüllung des Calcium Dispensers, Filter zuerst reinigen! Sollte der Filterwechsel unmittelbar nach der Neubefüllung erfolgen (mit weniger als 15min Wartezeit), besteht die Gefahr, dass ungelöstes Calciumhydroxid direkt in das Aquarium gelangt und Verätzungen an Aquarienbewohnern hervorruft!

Für einen Calcium Dispenser sollte nicht mehr als ca. 0,3 Liter Wasser pro Einschaltzyklus verwendet werden.

Das Wasserniveau von Vorratsbehälter zu Aquarium sollte 160cm nicht überschreiten.

Important notes on use

When water, stones, corals or animals are removed from the aquarium, the calcium dispenser may release an excessive amount of calcium hydroxide, which will lead to an increased pH value. In order to prevent this from happening, a corresponding amount of water has to be filled into the tank by hand as a compensation of volume.

Prior to refilling the calcium dispenser, the filter has to be cleaned ! If the change of filter is carried out directly after the refill (with a waiting period of less than 15 minutes), there is a risk of undissolved calcium hydroxide getting into the aquarium directly, causing irritation of the inhabitants in the aquarium.

No more than approx. 0.3 litres (10 fl oz.) of water per operating cycle should be used for a calcium dispenser.

The water level between storage container and the surface of aquarium should not exceed 160 cm (62.9 in.).

Remarques d'utilisation importantes

Une extraction d'eau, de pierres, de coraux ou d'animaux de l'aquarium peut conduire à un surdosage en hydroxyde de calcium et à un pH trop élevé. Pour cela, un volume d'eau équivalent doit être rajouté manuellement et directement à l'aquarium et non par le Dispenser.

Les filtres doivent toujours être nettoyés avant le remplissage du Dispenser. Si le nettoyage devait intervenir après un remplissage (avec un temps de décantation de moins de 15 min.), il subsiste un risque de dommages aux animaux par introduction d'hydroxyde non dissout!

Le volume d'eau déversé durant un cycle de fonctionnement de Calcium Dispenser ne doit pas dépasser 0,3 L.

La distance entre le niveau d'eau du réservoir et la surface de l'aquarium ne doit pas dépasser 160 cm.



Wichtige Hinweise für den Gebrauch

Die Kalkwassermenge, die in das Aquarium gelangen kann, ist von der Verdunstung abhängig. Es ist daher mit einem erheblichen Unterschied (bis zur Hälfte) zwischen einem abgedeckten und offenem Aquarium zu rechnen!

Eine Abweichung der Kalkwasserzufuhr zwischen Sommer und kühleren Jahreszeiten ist auch möglich.

Wir empfehlen, eine monatliche Kontrolle und Reinigung bei Doserpumpe, Dispenser und Rückschlagventil durchzuführen.

Schraubdeckel des Dispensers immer geschlossen halten, um Kontakt mit der Umgebungsluft und eine Umwandlung des Calciumhydroxids zu Calciumcarbonat (Kalk) zu vermeiden.

Bei unsachgemäßem Gebrauch des Calcium Dispensers kann es zu starken Kalkablagerungen an Aquarienpumpen und Heizern kommen.

Deswegen müssen diese Komponenten regelmäßig geprüft und gereinigt werden (1).

Das Nachfüllwasser für den Dispenser sollte immer Osmosewasserqualität sein (2).

Important notes on use

The volume of „kalkwasser“, which is dosed into the aquarium, depends on the evaporation. For this reason, a considerable difference (up to 50 per cent) has to be expected between a covered and an uncovered aquarium !

A deviation of the „kalkwasser“ feed between the hotter and cooler months of the year is possible as well.

We recommend a monthly check and cleaning of the metering pump, dispenser and non-return valve.

Always keep the screw cap of the dispenser closed in order to prevent any reaction with the ambient air causing a conversion of the calcium hydroxide into calcium carbonate (lime).

In case of incorrect application of the calcium dispenser, heavy lime deposits may occur at the aquarium pumps and heaters.

For this reason, these components have to be checked and cleaned in regular intervals (1).

The water refilled in the dispenser should always be of osmotic water quality (2).

Remarques d'utilisation importantes

La quantité de Kalkwasser introduite dans l'aquarium est fonction de l'évaporation. Dans ces conditions, comptez sur une variation importante (jusqu'à moitié) entre un bac ouvert et un bac fermé. Des différences d'apports calciques entre l'été et les saisons plus fraîches sont possibles.

Nous conseillons un contrôle et un nettoyage mensuel de la pompe de dosage et du clapet anti-retour.

Veuillez bien fermer le bouchon du Dispenser afin d'éviter un contact du Kalkwasser avec l'air ambiant et sa précipitation en carbonate de calcium.

L'utilisation inconsidérée de Calcium Dispenser peut conduire à un entartrage des pompes immergées et des chauffages. Pour cela, veuillez contrôler et nettoyer régulièrement ces composants (1).

L'eau de rajout utilisée pour le Dispenser doit toujours être de qualité osmosée (2).

①



Dosierbeispiele für Calciumhydroxid

Die Angaben sind für offene Meerwasseraquarien und maximale Verdunstung.

Dosiermenge: 1 Kaffeelöffel mit Calciumhydroxid entspricht ca. 5 g

Die empfohlenen Daten sind vom Tierbesatz abhängig.

Dosierbeispiel (1)

Riffbecken mit weniger als 180 L Inhalt:

Zugabe von 10 g Calciumhydroxid in den Calcium Dispenser alle 10 Tage.

Dosierbeispiel (2)

Weichkorallenaquarium mit 150 – 400 L, oder Riffbecken, besetzt vorwiegend mit Steinkorallen jedoch mit weniger als 180 L Inhalt:

ausgestattet mit Calcium Dispenser, Zugabe von 10g Calciumhydroxid pro Woche oder Calcium Automat 3170 und Calcium Dispenser, bei einer Zugabe von 10g Calciumhydroxid alle 10 Tage.

②



Examples for calcium hydroxide dosing

The data are applicable for open marine aquariums and maximum evaporation.

Dosing amount: 1 teaspoon of calcium hydroxide corresponds to about 5 g (.17 oz.).

The recommended dose depends on the livestock.

Dosing example (1)

Reef tank with a content of less than 180 litres (47.5 USgal.):

Add 10 g (.35 oz.) of calcium hydroxide to the calcium dispenser every ten days.

Dosing example (2)

Leather coral tank with a volume of 150 to 400 litres (39 to 105 USgal.) or reef tank, primarily populated by hard corals, but with a content of less than 180 litres (47.5 USgal.):

Equipped with calcium dispenser, add 10 g (.35 oz.) of calcium hydroxide per week; equipped with Automatic Calcium Dispenser 3170 and calcium dispenser, add 10 g (.35 oz.) of calcium hydroxide every ten days.

Exemples de dosage en hydroxyde

Ces indications valent pour un aquarium marin ouvert avec une évaporation maximale.

Dosage : 1 cuillère à café d'hydroxyde correspond env. à 5 g.

Les dosages conseillés dépendent fortement du peuplement.

Exemple de dosage (1)

Bac récifal de moins de 180 litres :

Rajout de 10 g d'hydroxyde de calcium dans le Calcium Dispenser tous les 10 jours.

Exemple de dosage (2)

Bac de coraux mous de 150 à 400 litres ou de bac coraux durs de moins de 180 litres :
Avec Calcium Dispenser seul, rajout de 10 g d'hydroxyde par semaine.

Avec Calcium Automat 3170 et Calcium Dispenser, rajout de 10 g d'hydroxyde tous les 10 jours.

(3)



Dosierbeispiele für Calciumhydroxid

Dosierbeispiel (3)

Weichkorallenaquarium mit 400 – 1000 L, oder Riffbecken, besetzt vorwiegend mit Steinkorallen jedoch mit 150-400 L Inhalt:
ausgestattet mit Calcium Dispenser und 20g Calciumhydroxid-Zugabe pro Woche oder Calcium Automat 3170 und Calcium Dispenser, bei einer Zugabe von 10g Calciumhydroxid pro Woche.

Dosierbeispiel (4)

Weichkorallenaquarium mit 1000 – 2000 L, oder Riffbecken, besetzt vorwiegend mit Steinkorallen jedoch mit 400-1000L Inhalt:
ausgestattet mit Calcium Dispenser mit 30g Calciumhydroxid pro Woche oder Calcium Automat 3170 und Calcium Dispenser, bei einer Zugabe von 20g Calciumhydroxid pro Woche.

(4)



Examples for calcium hydroxide dosing

Dosing example (3)

Leather coral tank with a volume of 400 to 1,000 litres (105 to 264 USgal.) or reef tank, primarily populated by hard corals, but with a content of between 150 to 400 litres (39 to 105 USgal.):
Equipped with calcium dispenser, add 20 g (.7 oz.) of calcium hydroxide per week; equipped with Automatic Calcium Dispenser 3170 and calcium dispenser, add 10 g (.35 oz.) of calcium hydroxide per week.

Dosing example (4)

Leather coral tank with a volume of 1,000 to 2,000 litres (264 to 528 USgal.) or reef tank, primarily populated by hard corals, but with a content of between 400 to 1,000 litres (105 to 264 USgal.):
Equipped with calcium dispenser, add 30 g (1 oz.) of calcium hydroxide per week; equipped with Automatic Calcium Dispenser 3170 and calcium dispenser, add 20 g (.7 oz.) of calcium hydroxide per week.

Exemples de dosage en hydroxyde

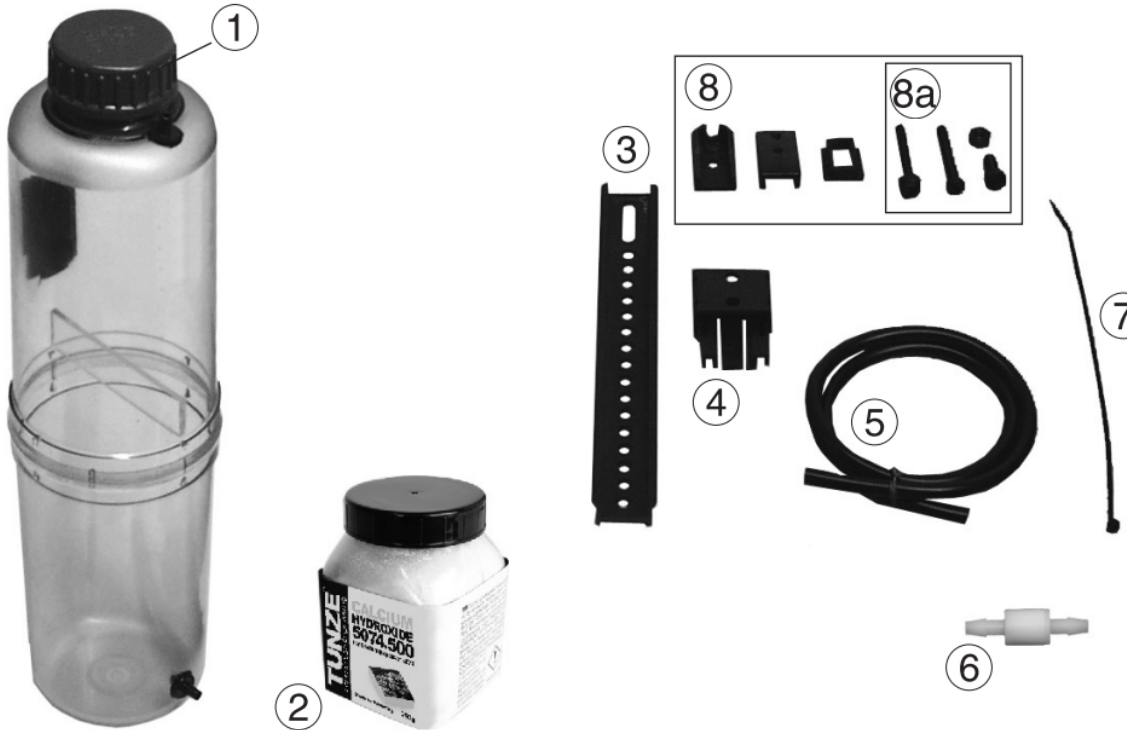
Exemple de dosage (3)

Bac de coraux mous de 400 à 1000 litres ou bac de coraux durs de 180 à 400 litres :
Avec Calcium Dispenser seul, rajout de 20 g d'hydroxyde par semaine.
Avec Calcium Automat 3170 et Calcium Dispenser, rajout de 10 g d'hydroxyde par semaine.

Exemple de dosage (4)

Bac de coraux mous de 1000 à 2000 litres ou bac de coraux durs de 400 à 1000 litres :
Avec Calcium Dispenser seul, rajout de 30 g d'hydroxyde par semaine.
Avec Calcium Automat 3170 et Calcium Dispenser, rajout de 20 g d'hydroxyde par semaine.

Teileabbildung • Illustration of parts • Illustration des pièces



	5074.000	Ersatzteilliste Calcium Dispenser	List of spare parts Calcium Dispenser	Liste des pièces Calcium Dispenser
1	3174.112	Schraubdeckel mit Dichtung	Screw cap and seal	Bouchon à vis+ joint
2	5074.500	Calciumhydroxid 250g	Calcium hydroxide - 250 g (.55 lbs.)	Calciumhydroxid 250g
3	3000.220	Lochschiene	Mounting bar	Barre de montage
4	3000.230	Schiebeteil für Halter	Sliding unit	Pièce coulissante
5	5000.390	PVC-Schlauch, ø4 x 7mm x 3m	PVC hose - diam. 4 x 7mm x 3m (diam. .15 x .27 x 118.1 in.)	Tuyau PVC, ø4 x 7mm x 3m
6	5074.010	Rückschlagventil für Wasser	Non-return valve water	Clapet anti-retour pour l'eau
7	3000.245	Kabelbinder	Cable fastener	Colliers de serrage
8	3000.240	Klemmhalter	Clamp holder	Attache de support
8a	3000.243	Schraubenset	Screw set	Set de vis

Die Teileabbildung zeigt die mitgelieferten Einzelteile. Die Ersatzteilliste enthält auch Teile die von den Teileabbildungen abweichen können.

The illustration shows the individual parts supplied. The list of spare parts may also contain parts which deviate from the illustrations.

L'illustration des pièces indique les différentes pièces utilisées. La liste de pièces détachées comporte aussi des pièces pouvant différer de cette illustration.

TUNZE® Aquarientechnik GmbH
Seeshaupter Straße 68
82377 Penzberg - Germany
Tel: +49 8856 2022
Fax: +49 8856 2021
info@tunze.com
www.tunze.com

TUNZE[®]
Aquatic Eco Engineering

Garantie

Für das von TUNZE® Aquarientechnik GmbH hergestellte Gerät wird für einen Zeitraum von vierundzwanzig (24) Monaten ab dem Kaufdatum eine begrenzte Garantie gewährt, die sich auf Material- und Fabrikationsmängel erstreckt. Im Rahmen der entsprechenden Gesetze beschränken sich Ihre Rechtsmittel bei Verletzung der Gewährleistungspflicht auf die Rückgabe des von TUNZE® Aquarientechnik GmbH hergestellten Gerätes zur Reparatur oder zum Ersatz, was im Ermessen des Herstellers liegt. Im Rahmen der entsprechenden Gesetze sind dies die einzigen Rechtsmittel. Folgeschäden und sonstige Schäden sind ausdrücklich davon ausgeschlossen. Defekte Geräte müssen in der Originalverpackung zusammen mit dem Kassenzettel in einer freigemachten Sendung an den Händler oder den Hersteller gesandt werden. Unfreie Sendungen werden vom Hersteller nicht angenommen.

Garantieausschluss besteht auch für Schäden durch unsachgemäße Behandlung (z.B. Wasserschäden), technische Änderungen durch den Käufer, oder durch Anschluss an nicht empfohlene Geräte.

Technische Änderungen, insbesondere solche, die der Sicherheit und dem technischen Fortschritt dienen, behält sich der Hersteller vor.

Warranty

The unit manufactured by TUNZE® Aquarientechnik GmbH carries a limited guarantee for a period of twenty-four (24) months after the date of purchase covering all defects in material and workmanship. Within the framework of the corresponding laws, your remedies in case of a violation of the guarantee obligation shall be limited to returning the unit manufactured by TUNZE® Aquarientechnik GmbH for repair or replacement at the discretion of the manufacturer. Within the framework of the corresponding laws, the said shall be the only remedies. Consequential damage and/or other damage shall be excluded therefrom explicitly. Defect units shall have to be shipped to the dealer or the manufacturer in the original packaging together with the sales slip in a pre-paid consignment. Unpaid consignments will not be accepted by the manufacturer.

Exclusion from guarantee shall exist also in case of damage caused by inexpert handling (such as water damage), technical modification carried out by the buyer or by connection to devices which have not been recommended.

Subject to technical modifications, especially those which further safety and technical progress.

Customers in USA, please refer to separate Limited Warranty for United States brochure.

Garantie

Cet appareil manufacture par TUNZE® Aquarientechnik GmbH bénéficie d'une garantie limitée à une durée légale de vingt et quatre mois (24) à partir de la date d'achat et concernant les vices de fabrication et de matériaux. Dans le cadre des lois correspondantes, les voies de recours lors d'un dommage se limitent au retour de l'appareil produit par TUNZE® Aquarientechnik GmbH à son service réparation ou au remplacement de l'appareil ce qui reste de l'appréciation du fabriquant. Dans le cadre des lois correspondantes, il s'agit de l'unique voie de recours. D'autres dommages et dégâts en sont catégoriquement exclus. Les appareils défectueux doivent être expédiés dans leur emballage d'origine, accompagnés du bordereau de caisse dans un envoi affranchi à l'adresse du commerçant ou du fabricant. Les envois non affranchis ne sont pas acceptés par le fabricant.

L'exclusion de garantie concerne aussi les dégâts par traitement incorrect (par exemple des dégâts causés par l'eau), les modifications techniques effectuées par l'acheteur ou le raccordement à des appareillages non recommandés par le fabricant.

Le fabricant se réserve le droit d'effectuer des modifications techniques, en particulier dans le domaine de la sécurité et du progrès technique.



Störung: Es läuft kein Wasser aus dem Zulaufschlauch heraus.

Ursache: Schlauchausgang mit Kalk verstopft.

Abhilfe: Schlauch reinigen, besonders den Ausgang (Kontakt zwischen Kalkwasser und Luft).

Ursache: Pumpe ist ohne Wasser gelaufen und hat Luft eingezogen.

Abhilfe: Durch Schütteln Pumpe entlüften oder Schlauch entfernen.

Ursache: Rückschlagventil verschmutzt.

Abhilfe: Ventil entnehmen und einige Tropfen Essig einfüllen, danach mit klarem Wasser spülen, ggf. Ventil erneuern.

Failure: No water comes out of the feed hose.

Cause: The hose outlet is clogged with lime.

Remedy: Clean the hose, in particular the outlet (contact between „kalkwasser“ and air).

Cause: The pump has been operated without water and has drawn air.

Remedy: De-aerate the pump by shaking or remove the hose.

Cause: The non-return valve is soiled.

Remedy: Remove the valve and fill some drops of vinegar, then rinse with clear water; replace the valve, if and when necessary.

Disfonctionnements: L'eau ne s'écoule pas par le tuyau d'aménée vers l'aquarium.

Raisons: Sortie bouchée par le calcaire.

Solutions: Nettoyez le tuyau et tout particulièrement son extrémité (contact avec l'air).

Raisons: La pompe a fonctionné sans eau et comporte une poche d'air.

Solutions: Evacuez l'air en secouant la pompe ou en détachant le tuyau.

Raisons: Le clapet anti-retour est sale.

Solutions: Déposez le clapet, introduisez quelques gouttes de vinaigre puis rincez. Remplacez le clapet.



Störung: Das Kalkwasser ist milchig und trübt das ganze Aquarienwasser.

Ursache: Bei Nachfüllung des Dispensers mit Calciumhydroxid wurde der Osmolator gleich wieder in Betrieb genommen.

Abhilfe: Der Osmolator benötigt eine Pause von 15 Minuten (Ruhezeit).

Ursache: Dosierzeit länger als 2 Minuten.

Abhilfe: Nach Filterwechsel ist die Wassernachdosierung zu lang. Wasser von Hand einfüllen.

Ursache: Calcium Dispenser hängt nicht richtig im Universalhalter.

Abhilfe: Calcium Dispenser soll immer genau senkrecht hängen.

Failure: The „kalkwasser“ is milky and clouds the entire aquarium water.

Cause: The Osmolator was operated immediately after the dispenser had been filled with calcium hydroxide.

Remedy: The Osmolator requires a break of fifteen minutes (rest time).

Cause: Dosing time longer than 2 minutes.

Remedy: After the filter change the water metering period is too long. Add water by hand.

Cause: The calcium dispenser is not suspended properly in the universal holder.

Remedy: The calcium dispenser has to be suspended absolutely vertically.

Disfonctionnements: Le Kalkwasser est laiteux et trouble l'ensemble du bac.

Raisons: Lors d'une recharge du Dispenser en hydroxyde, l'Osmolator a été mis de suite en service.

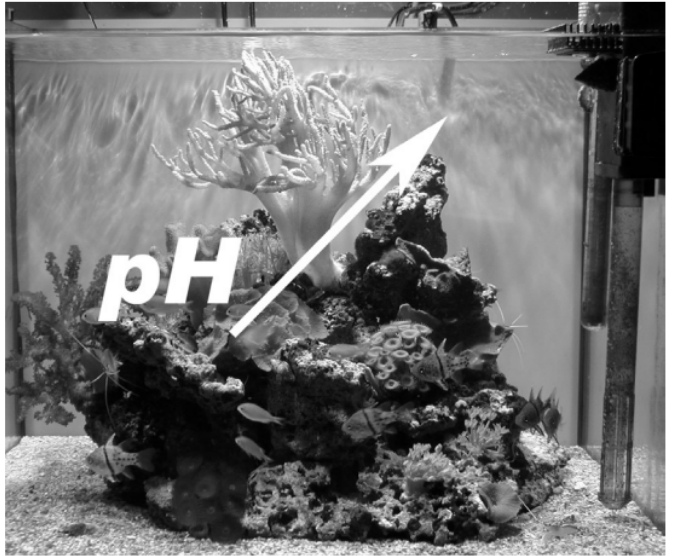
Solutions: Observez absolument un temps de pause de l'Osmolator de 15 minutes.

Raisons: Temps de dosage supérieur à 2 minutes.

Solutions: Après un nettoyage de filtre, le temps de dosage est trop long. Rajoutez l'eau manuellement.

Raisons: Calcium Dispenser n'est pas correctement accroché dans son support.

Solutions: Calcium Dispenser doit toujours travailler verticalement.



Störung: Der pH-Wert im Becken ist über 8,5, die Fische und Korallen fühlen sich nicht wohl.

Ursache: Dosierzeit von Osmolator ist zu lang.

Abhilfe: Beim Entnehmen von Wasser, Steinen, Korallen oder Tieren aus dem Aquarium kann es zur Überdosierung des Calcium Dispensers und damit zu einen höheren pH-Wert kommen. Zur Vermeidung dieselbe Wassermenge von Hand direkt ins Becken nachfüllen.

Ursache: Becken zu jung und noch nicht eingefahren.

Abhilfe: Im Becken besteht noch kein Gleichgewicht, das Kalkwasser wirkt sehr aggressiv auf die Tiere. Deshalb die Kalkwasserzugabe stoppen und den Tierbesatz erhöhen.

Ursache: Calciumhydroxid Dosierung ist ungeeignet für das Becken.

Abhilfe: Das Becken ist zu klein (z.B. unter 100 L) für eine Kalkwasserzugabe und muss es besser angepasst werden, siehe „Beispiele“.

Failure: The pH value in the tank is over 8.5; the fish and coral do not feel well.

Cause: The metering time of the Osmolator is too long.

Remedy: When water, stones, corals or animals are removed from the aquarium, the calcium dispenser may release an excessive amount of calcium hydroxide, which will lead to an increased pH value. To prevent this from happening, top up the same amount of water by hand.

Cause: The tank is too young and not run in yet.

Remedy: The tank is not in an equilibrium; the „kalkwasser“ has a very aggressive action on the animals. For this reason, stop the addition of „kalkwasser“ and increase the livestock.

Cause: Calcium hydroxide dosing is unsuitable for this tank.

Remedy: The tank is too small (below 100 l (26.5 USgal.) for the addition of „kalkwasser“, and has to be adapted better (cf. chapter titled “Examples”).

Disfonctionnements: Le pH du bac dépasse 8,5, les poissons et coraux montrent des signes d'inconfort.

Raisons: Le temps de dosage d’Osmolator est trop long.

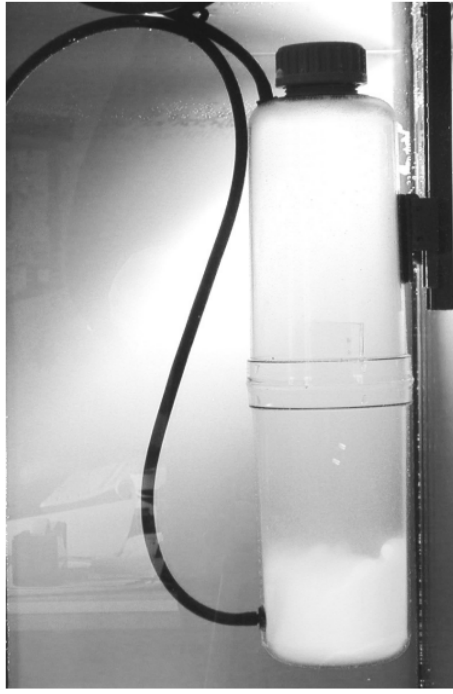
Solutions: Une extraction d'eau, de pierres, de coraux ou d'animaux de l'aquarium peut conduire à un surdosage en hydroxyde de calcium et à un pH trop élevé : un volume équivalent doit être rajouté manuellement et directement.

Raisons: Le bac trop jeune n'est pas assez mûr.

Solutions: Le bac ne connaît pas encore d'équilibre et le Kalkwasser agit de manière agressive sur les animaux. Stoppez ces ajouts et augmentez le peuplement.

Raisons: Le dosage en hydroxyde de calcium est inadapté au bac.

Solutions: Le bac est trop petit (moins de 100 litres) pour les rajouts de Kalkwasser et doit être mieux adapté, voir Exemples de dosage.



Störung: Calcium Dispenser fördert zu wenig Calcium ins Becken, bzw. Calciumgehalt nach längerer Betriebszeit unter 400mg/l.

Ursache: Calciumhydroxid-Zugabe im Dispenser zu gering.

Abhilfe: Pulvermenge besser anpassen, siehe „Dosierbeispiele“.

Ursache: Becken ist abgedeckt und hat zu wenig Verdunstung.

Abhilfe: Calcium Automat 3170 sollte zusätzlich eingesetzt werden.

Ursache: Methode nicht ausreichend für dieses Biotop.

Abhilfe: Calcium Automat 3170 sollte zusätzlich eingesetzt werden.

Failure: The calcium dispenser delivers too little calcium into the tank or the calcium content is below 400 mg/l after a longer period of operation.

Cause: The addition of calcium hydroxide in the dispenser is too low.

Remedy: Adapt the amount of powder; cf. chapter titled „Examples for calcium hydroxide dosing“.

Cause: The tank is covered and has too little evaporation.

Remedy: Calcium Automat 3170 should be used in addition.

Cause: The method is not suitable for this biotope.

Remedy: Calcium Automat 3170 should be used in addition.

Disfonctionnements: Calcium Dispenser n'apporte pas assez de calcium à l'aquarium, taux de calcium de moins de 400 mg/l après une longue période d'utilisation.

Raisons: Les dosages en hydroxyde dans le Dispenser sont trop faibles.

Solutions: Veuillez adapter les dosages, voir Exemples de dosages.

Raisons: Le bac est couvert et ne possède pas assez d'évaporation.

Solutions: Calcium Automat 3170 doit être rajouté en complément.

Raisons: Méthode insuffisante pour ce biotope.

Solutions: Calcium Automat 3170 doit être rajouté en complément.



Störung: Nach Inbetriebnahme vom Calcium Dispenser gibt der Osmolator regelmäßig Alarm.

Ursache: Rückschlagventil ist falsch montiert oder defekt.

Abhilfe: Montage überprüfen, ggf. Rückschlagventil erneuern.

Ursache: Förderhöhe der Dosierpumpe ist zu niedrig.

Abhilfe: Das Wasserniveau von Vorratsbehälter zu Aquarium sollte 160cm nicht überschreiten.

Failure: After the initial operation of the calcium dispenser, the Osmolator releases an alarm in regular intervals.

Cause: The non-return valve has been fitted incorrectly or is defective.

Remedy: Check the installation; replace non-return valve, if and when necessary.

Cause: The delivery height of the metering pump is too low.

Remedy: The water level between storage container and the surface of aquarium should not exceed 160 cm (62.9 in.).

Disfonctionnements: Après mise en place de Calcium Dispenser, l'Osmolator se met régulièrement en alarme.

Raisons: Le clapet anti-retour est mal monté ou défectueux.

Solutions: Vérifiez le montage, remplacez le clapet anti-retour.

Raisons: La hauteur de refoulement de la pompe de dosage est trop faible.

Solutions: La distance entre le niveau d'eau du réservoir et la surface de l'aquarium ne doit pas dépasser 160 cm.

www.tunze.com