



TECO



REEF IODINE

TECO Marine Reef Iodine fornisce agli invertebrati di barriera inclusi i coralli molli e macroalghe iodio inorganico in forma bio-disponibile. Formulato per una sicura conservazione ed uso.

TECO Marine Reef Iodine grazie allo ioduro di calcio (CaI) e ioduro di potassio (KI) fornisce al reef iodio in una forma non inquinante per l'acquario. Una regolare somministrazione in piccole dosi è consigliabile ad una somministrazione occasionale in grandi dosi; l'ideale sarebbe mantenere un livello stabile di iodio nell'acquario. Le istruzioni di dosaggio indicate impediscono un'eccessiva somministrazione.

L'acqua marina naturale contiene un livello totale di iodio pari a 0,06ppm. Nell'acquario di casa, lo iodio viene biologicamente utilizzato dagli animali per crescere, sviluppare difese naturali contro i predatori e proteggersi da organismi patogeni. Gli schiumatoi rimuovono lo iodio dall'acquario, si presume che anche l'ozono e la sterilizzazione ad ultravioletti ne riducano i livelli. Per queste ragioni è necessario somministrare iodio in acquario.

REEF IODINE

TECO Marine Reef Iodine supplies reef invertebrates including soft corals and desirable macroalgae with inorganic iodine in a biologically useful form. Formulated for safe storage and use.

TECO Marine Reef Iodine uses calcium iodide (CaI) and potassium iodide (KI) in order to supply the reef with iodine in a form that will not pollute the aquarium. Regular small doses of iodine are much better than occasional large doses; the ideal situation is to maintain a stable iodine level in the aquarium. Our dosing instructions are designed to prevent an overdose.

Natural seawater contains total iodine at a level of 0.06ppm. In the home aquarium, iodine is depleted by biological usage (animals use the iodine to grow, develop natural defenses against predation, protect against pathogenic organisms). In addition, protein skimmers remove iodine from aquariums. It is hypothesized that ozone and ultraviolet sterilization also affect iodine levels in the aquarium. For these reasons, supplementing iodine is necessary.

REEF IODINE

TECO Marine Reef Iodine fournit aux invertébrés de la barrière coralline, y compris aux coraux mous et aux macroalgues, de l'iode inorganique sous une forme biodisponible. Il est formulé pour une conservation et une utilisation sûres.

Grâce au iodure de calcium (CaI) et au iodure de potassium (KI), **TECO Marine Reef Iodine** fournit au reef de l'iode sous une forme non polluante pour l'aquarium. Un traitement régulier moyennant de petits dosages est préférable à un traitement occasionnel en dosages importants ; l'idéal serait de maintenir un niveau stable d'iode dans l'aquarium. Les instructions fournies pour le dosage évitent les excès.

L'eau de mer naturelle contient un niveau total d'iode de 0,06ppm. Dans un aquarium, l'iode est biologiquement utilisé par les animaux pour grandir, développer des défenses naturelles contre les prédateurs et se protéger contre les organismes pathogènes. Les écumoirs éliminent l'iode de l'aquarium ; on présume également que l'ozone et la stérilisation par rayons ultraviolets en réduisent les niveaux. Voilà pourquoi il est nécessaire de fournir de l'iode à l'eau de l'aquarium.

REEF IODINE

TECO Marine Reef Iodine liefert wirbellosen Rifftieren, einschließlich Weichkorallen und Makroalgen anorganisches Jod in bioverfügbarer Form. Speziell für eine sichere Lagerung und Verwendung entwickelt.

TECO Marine Reef Iodine liefert dem Riff mit Hilfe von Kalzium- und Kaliumjodid (CaI und KI) Jod in einer Form, die auf das Aquarium nicht verschmutzend wirkt. Dabei ist eine regelmäßige Beigabe in kleinen Dosierungen der gelegentlichen Beigabe in großen Dosierungen vorzuziehen; der Idealfall bestünde darin, stets einen gleichmäßigen Jodanteil im Aquarium beizubehalten. Die genannten Dosieranweisungen verhindern eine übermäßige Beigabe.

Der Gesamtanteil von Jod in natürlichem Meerwasser liegt bei 0,06ppm. Im Heimaquarium wird das Jod von den Tieren biologisch für das Wachstum, für die Entwicklung natürlicher Abwehrkräfte gegen Raubfische und zum Schutz gegen Krankheitserreger genutzt. Das Jod wird durch die Abschäumer aus dem Aquarium entfernt und man nimmt an, dass sein Gehalt auch durch Ozon und UV-Sterilisierung reduziert wird. Aus diesem Grund muss dem Aquarium Jod zugeführt werden.

REEF IODINE

TECO Marine Reef Iodine suministra a los invertebrados de barrera, incluidos los corales blandos y macro algas, yodo orgánico en forma bio-disponible. Ha sido formulado para su uso y conservación en condiciones seguras.

TECO Marine Reef Iodine, gracias al yoduro de calcio (CaI) y al yoduro de potasio (KI) suministra al arrecife yodo de forma no contaminante para el acuario. Un suministro regular de pequeñas dosis es preferible a un suministro ocasional en grandes dosis, lo ideal es mantener un nivel estable de yodo en el acuario. Las instrucciones para la dosificación impiden una administración excesiva.

El agua marina natural contiene un nivel total de yodo igual a 0,06ppm. En el acuario de casa, el yodo es utilizado biológicamente por los animales para crecer, desarrollar las defensas naturales contra los predadores y protegerse de organismos patógenos. Los espumadores eliminan el yodo del acuario, se supone que también el ozono y la esterilización ultravioleta reducen los niveles. Por estas razones es necesario suministrar yodo al acuario.



TECO



LIQUID CALCIUM

TECO Marine Liquid Calcium fornisce calcio in forma bio-disponibile per un sano e migliore aspetto di coralli duri, coralli molli, Tridacne, alghe coralline, macroalghe e di tutti gli animali del reef.

TECO Marine Liquid Calcium utilizza il cloruro di calcio puro per evitare contaminazioni indesiderate. TECO Marine Liquid Calcium permette di mantenere i livelli di calcio necessari alla crescita dei coralli.

Nelle barriere tropicali di tutto il mondo, il calcio presente negli scheletri degli animali fornisce la base per la crescita dei coralli, essi infatti, utilizzano il calcio per costruire le strutture di supporto del loro tessuto molle. Nell'acquario di barriera i coralli, avidi di calcio, utilizzano rapidamente quello disponibile per crescere, pertanto tale somministrazione è essenziale per una loro sana crescita e per garantire un adeguato supporto anche agli altri animali.

Per un controllo diretto su molti parametri del reef, TECO Marine Liquid Calcium può essere somministrato in rotazione con altri prodotti TECO Marine come TECO Marine Liquid Buffer, TECO Marine Magnesium e TECO Marine Strontium & Molybdenum.

LIQUID CALCIUM

TECO Marine Liquid Calcium supplies biologically useful calcium for beautiful and healthy SPS and LPS corals, Tridacnid clams, coralline algae and all other reef aquarium animals and macroalgae.

TECO Marine Liquid Calcium uses the highest purity calcium chloride available in order to avoid unwanted contaminants. Use TECO Marine Liquid Calcium as an easy one-step method to maintain the calcium levels desired by corals.

In all tropical reefs world wide, the calcium based skeletons of the animals provide the foundations for corals to grow upon. Using calcium, corals build the structures that support their soft tissues. In the reef aquarium, calcium hungry corals rapidly utilize available calcium to grow. Supplementing calcium is essential to healthy, growing corals and is used by a host of other animals.

For hobbyists desiring direct control over more reef parameters, TECO Marine Liquid Calcium can be dosed in conjunction with other TECO Marine products, specifically in rotation with TECO Marine Liquid Buffer, TECO Marine Liquid Magnesium and TECO Strontium & Molybdenum.

LIQUID CALCIUM

TECO Marine Reef Iodine fournit aux invertébrés de la barrière coralline, y compris aux coraux mous et aux macroalgues, de l'iode inorganique sous une forme biodisponible. Il est formulé pour une conservation et une utilisation sûres.

TECO Marine Liquid Calcium utilise le chlorure de calcium pur pour éviter les contaminations indésirables. TECO Marine Liquid Calcium permet de maintenir les niveaux de calcium nécessaires pour la croissance des coraux.

Dans les barrières tropicales du monde entier, le calcium présent dans le squelette des animaux fournit la base pour la croissance des coraux ; en effet, ceux-ci utilisent le calcium pour construire les structures de support de leur tissu mou. Dans l'aquarium de barrière corallienne, les coraux, avides de calcium, utilisent rapidement le calcium disponible pour grandir ; il est donc fondamental de leur en fournir pour une croissance saine et garantir également un support adéquat aux autres animaux.

Pour contrôler directement les nombreux paramètres du reef, TECO Marine Liquid Calcium peut être ajouté en l'alternant à d'autres produits TECO Marine comme TECO Marine Liquid Buffer, TECO Marine Magnesium et TECO Marine Strontium & Molybdenum.

LIQUID CALCIUM

TECO Marine Liquid Calcium liefert Kalzium in bioverfügbarer Form für die Gesundheit und ein besseres Aussehen von Hart- und Weichkorallen, Riesenmuscheln, Korallenalgen, Makroalgen und allen Rifftieren.

TECO Marine Liquid Calcium enthält reines Kalziumchlorid, um ungewünschte Verunreinigungen zu vermeiden. Dank TECO Marine Liquid Calcium kann der für das Wachstum der Korallen notwendige Kalziumgehalt beibehalten werden.

In den Tropenriffen der ganzen Welt liefert das in Tierskeletten enthaltene Kalzium die Grundlage für das Korallenwachstum. Diese nutzen das Kalzium für die Errichtung der Grundstrukturen für ihr weiches Gewebe. Im Riffaquarium brauchen die Korallen das von ihnen zum Wachstum benötigte Kalzium schnell auf. Daher ist seine Beigabe unerlässlich für ihr gesundes Wachstum und dient außerdem zur Unterstützung der anderen Tiere.

Um eine stetige Kontrolle über die verschiedenen Parameter des Riffs zu garantieren, kann TECO Marine Liquid Calcium abwechselnd mit anderen TECO Marine-Produkten beigegeben werden, wie TECO Marine Liquid Buffer, TECO Marine Magnesium und TECO Marine Strontium & Molybdenum.

LIQUID CALCIUM

TECO Marine Liquid Calcium suministra calcio de forma bio-disponible para lograr un aspecto sano y mejorado de los corales duros, corales blandos, Tridacne, algas coralinas, macro algas y todos los animales del arrecife.

TECO Marine Liquid Calcium utiliza el cloruro de calcio puro para evitar contaminaciones indeseadas. TECO Marine Liquid Calcium permite mantener los niveles de calcio necesarios para el crecimiento de los corales.

En las barreras tropicales de todo el mundo, el calcio presente en los esqueletos de los animales es una fuente para el crecimiento de los corales, que utilizan el calcio para crear estructuras de soporte de su tejido blando. En el acuario de barrera, los corales, ávidos de calcio, emplean rápidamente el que se encuentra disponible para crecer, es por ello que el suministro es esencial para su crecimiento sano y para garantizar un adecuado soporte incluso para los otros animales.

Para un control directo de varios parámetros del arrecife, TECO Marine Liquid Calcium puede suministrarse de forma rotativa con otros productos TECO Marine como TECO Marine Liquid Buffer, TECO Marine Magnesium y TECO Marine Strontium & Molybdenum.

