



MAGNESIUM complement est une source concentrée de magnésium (95.000 mg/L) conçue pour l'aquarium récifal et qui permet de restaurer et de maintenir le niveau de magnésium à celui de l'eau de mer naturelle. AQUAVIE

MAGNESIUM ne contient pas d'ammoniac ! C'est en effet un polluant courant dans tous les compléments magnésium sous forme liquide du marché. Des niveaux de magnésium gravement insuffisants (moins de 800 mg/L) peuvent provoquer des baisses du pH et une impossibilité de maintenir une concentration correcte en calcium. Le manque de magnésium est un phénomène courant consécutif à l'utilisation de l'eau de chaux.

MAGNESIUM complement is a concentrated (95,000 ppm) source of magnesium for the reef aquarium designed to restore depleted levels of magnesium to those found in natural sea water. MAGNESIUM contains no ammonia! This is a common contaminant in every liquid magnesium supplement on the market.

Severely depleted levels of magnesium (below 800 mg/L) can cause depressed pH levels and an inability to maintain proper calcium levels. Magnesium depletion is commonly associated with the use of kalkwasser.

MAGNESIUM Complement

RESORB Complement



RESORB complement est un adsorbant synthétique qui surpasse tous les autres mélanges de charbon actif et de résines. Il a une capacité d'élimination de matières organiques exceptionnelle : il retire les déchets organiques, des vapeurs toxiques et autres polluants. En eau douce, il favorise la stabilité de la balance ionique et aide à maîtriser l'ammoniac, les nitrites et les nitrates. Il se régénère facilement avec de l'eau de javel. Eau douce et eau de mer. 250 mL traite 280 litres;

RESORB complement is a synthetic adsorbent that outperforms other blended synthetic media and carbons. It has exceptional organic removal capacity: it removes organic waste, toxic vapors and other pollutants. In freshwater it will help stabilize the ionic balance and will help control ammonia, nitrite, and nitrate. It is easily regenerated with household bleach. Marine and freshwater. 250 mL treats 75 gallons*

HYDROCAL + Complement

HYDROCAL+ complement est de l'hydroxyde de calcium pur de caractéristiques de solubilité et de pureté inégalées. L'hydroxyde de calcium s'utilise pour préparer de l'eau de chaux qui maintient la concentration de calcium comme l'eau de mer naturelle. HYDROCAL + permet de maintenir un taux de calcium nécessaire à la bonne croissance des animaux consommateurs de calcium (coraux durs, crustacés, mollusques, corallines, etc..) 500 g donne 610 litres

STRONTIUM complement HYDROCAL+ complement is a pure calcium hydroxide with unsurpassed purity and solubility characteristics. Calcium hydroxide is used to prepare limewater (kalkwasser) solutions that will maintain calcium concentrations at natural seawater levels. HYDROCAL+ permits the maintenance of a suitable calcium rate, which is necessary for the growth of the calcium consumer animals (hard corals, crustacea, mollusc, coralline, etc.). 500 g makes 610 liters



BIOPORE complement est un substrat de haute porosité destiné à fournir une filtration biologique d'une efficacité exceptionnelle pour éliminer sans autre aide à la fois l'ammoniac, les nitrites et les nitrates en eau douce comme en eau de mer ou en bac récifal. Chaque litre de BIOPORE fournit plus de 160 000 cm² de surface, équivalent à plus de 40 litres de bio-balles plastiques. Ce produit est commercialisé au volume. Le poids indiqué est le poids minimum. 950 ml traite 380 litres

BIOPORE complement is a highly porous media designed to provide exceptionally efficient biofiltration for single site removal of ammonia, nitrite, and nitrate from freshwater, marine, and reef aquaria. Each liter of BIOPORE provides over 160,000 cm² (170 sq. ft.) of surface, equivalent to over 40 L (10 gallons) of typical plastic ball media! This product is sold by volume. Cited weight is minimal weight. 950 mL treats 380 liters



BIOPORE Complement