

D

hydrocarbonat ist ein reines Naturprodukt und kommt in Kalkreaktoren, Aufhärtefiltern, aber auch in Biofiltern und als Bodengrund in Meer- und Malawi-/Tanganikaaquarien zum Einsatz. Es schafft in allen Aquarien mit alkalischem pH-Wert ein natürliches Kalk-/Kohlensäure-Gleichgewicht. In Kalkreaktoren, die mit CO₂ begast werden, löst es sich vollständig auf und geht als Kalziumbikarbonat in die Lösung.

Inhaltsstoffe

Calciumcarbonat

Sicherheitshinweise und Lagerung

trocken lagern

ENG

hydrocarbonate is a pure natural product. It is used in calcium reactors, calcite filters, bio filters and as substrate material in sea water and Malawi/Tanganyikan aquaria. A natural calcium-carbonic acid equilibrium is created in all aquaria with an alkaline pH value and in a calcium reactor supplied with CO₂, the hydrocarbonate is completely dissolved to calcium bicarbonate.

Ingredients

Calcium carbonate

Safety advice and storage

store in a dry place

F

hydrocarbonat est un produit naturel pur et est utilisé dans les réacteurs à calcaire, les filtres durcisseurs mais aussi les biofiltres et comme substrat dans les aquariums d'eau de mer et les bacs Malawi et Tanganyika. Avec son pH alcalin il crée un équilibre naturel calcium/acide carbonique, Dans les réacteurs à calcaire, approvisionné en CO₂, il se dissout complètement et se transforme en bicarbonate de calcium.

Ingrédient

Carbonate de calcium

Conseil de sécurité et stockage

A conserver au sec

NL

Hydrocarbon is een natuurlijk product en wordt gebruikt in calcium reactoren calcium filters, maar ook in biofilters en als Gravel in de zee en Malawi-/Tanganikaaquarien gebruikt. Het creëert in alle aquaria met alkalische pH een natuurlijke kalk koolzuurhoudende balans. In calcium reactoren, die worden vergast met CO₂, lost het volledig op als calciumbicarbonaat.

Ingrediënten

Calcium carbonate

Veiligheid en opslag

Op een droge plaats bewaren

E

Hydrocarbonato es un producto natural puro. Se emplea en reactores de calcio, filtros de calcita, filtros biológicos y como material de sustrato en acuarios de agua salada y del Malawi/Tanganyika. Se crea un equilibrio natural entre el calcio y el ácido carbónico en todos los acuarios con un valor pH alcalino y con un reactor de calcio alimentado con CO₂, el hydrocarbonato será completamente disuelto como bicarbonato de calcio.

Ingredientes

Carbonato de calcio

Aviso de seguridad y almacenaje

Almacenar en un lugar seco

I

Idrocarbonato e' un prodotto naturale. E' usato in reattori di calcio, filtri a calcite, biofiltri e come substrato materiale in acquari marini e acquari Malawi/Tanganika. Un equilibrio naturale calcio-carbonico viene creato in acquari con un valore ph alcalino e in reattori di calcio alimentati da Co₂, l'idrocarbonato e' completamente dissolto a calcio bicarbonato.

Ingredienti

Calcio carbonato

Precauzioni d'uso

Tenere in luogo fresco, fuori dalla portata dei bambini.

PL

Hydrocarbonat to naturalny, czysty produkt. Może być wykorzystywany w kalkreaktorach, rektorach neutralizujących kwasy, filtrach biologicznych, jako podłoże w akwariach morskich i słodkowodnych (biotopy Malawi i Tanganika). Stosując hydrocarbonat uzyskujemy naturalną równowagę kwasu węglowo wapniowego przy alkalicznej wartości pH. Stosowany w kalkreaktorach zasilanych CO₂ rozpuszcza się całkowicie do wodorowęglanu wapnia.

Skład

węglan wapnia

Bezpieczeństwo i przechowywanie

przechowywać w suchym miejscu

RUS

Hydrocarbonat – это натуральный продукт, который применяется в кальциевых реакторах, фильтрах, повышающих жесткость воды, биофильтрах, а также в качестве грунта для морских и малавийских -/ танганьикских аквариумов. Препарат поддерживает естественный баланс между кальцием и углекислотой в аквариумах со щелочной средой. В кальциевых реакторах с подачей CO₂ препарат полностью растворяется и попадает в воду в виде бикарбоната кальция.

Состав

Карбонат кальция

Указания по технике безопасности и условия хранения

Хранить в сухом месте.